



## Software Developer & AI

Desenvolvimento / Programação

Live Training ( também disponível em presencial )

Com certificação

- **Localidade:**
- **Data:** 30 Jan 2025
- **Preço:** 2750 € ( POSSIBILIDADE DE PAGAMENTO FASEADO.  
Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares. )
- **Horário:** Pós-laboral e Sábados das Pós-Laboral e Sábados, 3ª e 5ª feiras 18h45 às 21h45 e sábados das 9h30 às 12h30
- **Nível:** Entrada
- **Duração:** 152h

---

### Sobre o curso

**Desenvolve competências em programação, .NET, desenvolvimento web e Inteligência Artificial para criares aplicações modernas e prepares uma carreira como Software Developer.**

A **Academia Software Developer & AI** foi criada para quem pretende iniciar uma carreira em desenvolvimento de software, combinando programação, .NET, desenvolvimento de aplicações web e Inteligência Artificial num percurso prático e progressivo.

Ao longo da formação, desenvolves competências em programação, bases de dados, desenvolvimento de APIs, frontend com React e integração de serviços de Inteligência Artificial, utilizando tecnologias amplamente adotadas pelo mercado. **A aprendizagem evolui dos fundamentos da programação para a criação de aplicações completas com integração de dados, APIs e funcionalidades inteligentes.**

Os conhecimentos adquiridos são aplicados num projeto evolutivo que acompanha toda a Academia, permitindo consolidar competências técnicas através de desafios próximos da realidade profissional.

O percurso inclui ainda preparação para a certificação **AI+ Developer Practitioner™ (AI CERTs)**, reforçando a validação das competências desenvolvidas na área da Inteligência Artificial aplicada ao desenvolvimento de software.

Além das competências técnicas, vais desenvolver soft skills essenciais para comunicar melhor, colaborar em equipa e adaptar-te a contextos profissionais exigentes e em constante evolução.

## Porque devo escolher esta Academia?

- Formação orientada para o início de uma carreira em desenvolvimento de software, combinando **programação, .NET, bases de dados, APIs, frontend com React e Inteligência Artificial**.
- **Desenvolvimento de competências alinhadas com funções profissionais** como Software Developer, Full Stack Developer, AI Developer, Backend Developer (.NET) e Junior Software Engineer.
- Preparação para uma **certificação reconhecida internacionalmente** na área da Inteligência Artificial aplicada ao desenvolvimento de software.
- **Aplicação prática dos conhecimentos em projetos** que acompanham toda a Academia, simulando a evolução de uma aplicação moderna desde a sua construção até à integração de funcionalidades de AI.
- **Formação ministrada por profissionais experientes**, com conhecimento prático em desenvolvimento de software e Inteligência Artificial.
- Formação qualificada através da Rumos, uma das empresas líderes na área da formação e distinguida **“Marca n.º 1 na Escolha dos Profissionais”** pela ConsumerChoice.
- **Acesso ao Employability Hub**, um serviço dedicado a apoiar a integração e a progressão de carreira dos formandos das Academias da Rumos. Oferecemos um acompanhamento personalizado, focado na maximização do teu posicionamento no mercado de trabalho.

## Certificações:

- **[AI+ Developer Practitioner™](#)**  
Esta certificação da AI CERTs valida as tuas competências no desenvolvimento de soluções com Inteligência Artificial, incluindo fundamentos de AI, machine learning, deep learning, NLP, computer vision, LLMs e cloud computing aplicado ao desenvolvimento.

## Saídas Profissionais:

- Software Developer
- Full Stack Developer
- AI Developer
- Backend Developer (.NET)
- Junior Software Developer

---

## Destinatários

A **Academia Software Developer & AI** destina-se a quem pretende iniciar ou consolidar uma carreira como Software Developer, com foco em tecnologias modernas como .NET, desenvolvimento web e Inteligência Artificial.

A Academia é destinada aos seguintes perfis:

- **Profissionais em reconversão de carreira** ou que pretendam fazer uma mudança de carreira para a área de IT e desenvolvimento de software;
- **Recém-licenciados ou finalistas** das áreas de Engenharia, Tecnologias de Informação, Ciências ou áreas similares;

- **Profissionais com conhecimentos básicos de programação** que pretendam evoluir para funções de Software Developer;
  - **Profissionais de TI** que pretendam atualizar competências em desenvolvimento moderno e integração de AI;
  - **Pessoas interessadas em adquirir competências práticas**, alinhadas com as necessidades atuais do mercado tecnológico, para ingressar numa carreira em desenvolvimento de software.
- 

## Objetivos

- Compreender os fundamentos da programação e do desenvolvimento de software;
  - Desenvolver aplicações backend com .NET, aplicando boas práticas de programação;
  - Modelar, manipular e consultar dados em bases de dados relacionais com SQL;
  - Desenvolver APIs RESTful e integrá-las com bases de dados e interfaces frontend;
  - Criar interfaces frontend com React para consumo de APIs e interação com utilizadores;
  - Integrar serviços de Inteligência Artificial e AI generativa em aplicações modernas;
  - Aplicar práticas de qualidade de software, testes, debugging e manutenção de código;
  - Desenvolver soluções completas desde a análise do problema até à implementação de funcionalidades inteligentes;
  - Preparar-te para a certificação AI+ Developer Practitioner™ (AI CERTs);
  - Demonstrar autonomia, pensamento crítico e capacidade de adaptação em contextos de desenvolvimento de software moderno em constante evolução.
- 

## Condições

### Para particulares

- Taxa de inscrição de 290€, dedutível no valor total do curso.
- Formandos não residentes em Portugal: pagamento de 50% no ato da inscrição.
- Condições para inscrições antecipadas aplicáveis.
- 10% de desconto para pessoas desempregadas (mediante comprovativo; não acumulável com outras campanhas).
- 5% de desconto por pronto pagamento (liquidação total no ato da inscrição; acumulação sujeita a condições de cada campanha).
- Condições especiais para Alumni de Academias ou Pós-graduações.
- Possibilidade de pagamento em até 12 prestações mensais sem juros via Cofidis Pay (até 2.500€, sujeito a aprovação).
- Isenção de IVA para particulares.

### Para empresas

- Descontos progressivos para múltiplas inscrições da mesma empresa.
- Empresas nacionais: pagamento a 30 dias, contra fatura (acresce IVA à taxa legal em vigor).
- Empresas da UE e fora da UE: valores isentos de IVA e pagamento a pronto.

**Esta Academia pode também ser frequentada numa versão mais compacta, sem componente de certificação.** Contacta-nos para saber mais sobre esta opção.

---

## Pré-requisitos

- Conhecimentos básicos de informática na ótica do utilizador;
- Raciocínio lógico e capacidade de resolução de problemas;
- Motivação para aprender programação, desenvolvimento de software e Inteligência Artificial;
- Capacidade de aprendizagem autónoma, especialmente nos momentos de autoestudo;
- Disponibilidade para prática regular e participação ativa nos projetos desenvolvidos ao longo da Academia;
- Capacidade de leitura e compreensão de documentação técnica em inglês.

Não é necessário ter conhecimentos prévios de programação. No entanto, esta academia foi criada para quem pretende desenvolver uma carreira em desenvolvimento de software e está preparado para um percurso de aprendizagem exigente e progressivo.

---

## Metodologia

- **Formação online síncrona orientada por formador**, combinando explicação de conceitos, demonstrações práticas, exercícios e resolução de desafios técnicos. A aprendizagem prática é desenvolvida de forma progressiva, permitindo consolidar competências através de cenários próximos da realidade profissional;
  - **Desenvolvimento de um projeto evolutivo composto por diferentes fases**, acompanhando toda a formação e permitindo aplicar progressivamente os conhecimentos adquiridos;
  - **Acesso a módulos complementares em formato e-learning**, que permitem aprofundar temas relevantes para a evolução profissional de um Software Developer e promover a autonomia e a aprendizagem contínua.
- 

## Programa

- Fundamentos de Programação
- Projeto - Parte 1: Lógica e Estrutura Base
- CyberAction: Desenvolvimento - e-learning
- Programação Avançada em C# (.NET)
- Projeto - Parte 2: Evolução Orientada a Objetos e Estrutura
- Introdução às Metodologias Ágeis - e-learning
- Fundamentos de Base de Dados
- Soft Skills para Developers - e-learning
- Desenvolvimento de APIs e Frontend com React
- Projeto - Parte 3: API + Data + Frontend
- Introdução ao Python - e-learning
- Inteligência Artificial para Developers
- Projeto - Parte 4: Integração de Inteligência Artificial

- AI+ Developer Practitioner™ (AI CERTs)
- Ação de Preparação para Exame AI+ Developer - 3h

## **Sessão de Apresentação da Academia - 2h**

Esta sessão marca o início da Academia Software Developer & AI, apresentando a estrutura do percurso formativo, os objetivos de aprendizagem, as metodologias utilizadas, os principais resultados esperados e promovendo um ambiente de colaboração entre todos os participantes.

- Apresentação da Academia
- Objetivos e metodologia
- Estrutura do percurso formativo
- Projeto evolutivo
- Expectativas e colaboração

## **Fundamentos de Programação - 18h**

Este módulo introduz os conceitos fundamentais da programação e do pensamento computacional, criando uma base sólida para o desenvolvimento de software. Ao longo da formação são explorados os princípios essenciais utilizados na construção de aplicações, permitindo compreender a lógica por detrás dos programas e desenvolver competências de resolução de problemas aplicadas a diferentes contextos tecnológicos.

- Introdução à Programação e Pensamento Computacional
- Estrutura de um Programa
- Variáveis e Tipos de Dados
- Operadores e Expressões
- Estruturas de Controlo
- Funções e Modularização
- Estruturas de Dados Básicas
- Introdução ao Debugging
- Boas Práticas de Programação (nível inicial)
- Programação Aplicada a Diferentes Contextos

## **Projeto - Parte 1: Lógica e Estrutura Base - 4h**

Este projeto representa a primeira fase de construção da aplicação que evoluirá ao longo da Academia. O foco está na aplicação prática dos fundamentos de programação, permitindo transformar requisitos simples numa solução funcional, estruturar o código de forma organizada e consolidar os conceitos essenciais utilizados no desenvolvimento de software.

- Interpretação de requisitos simples
- Definição da estrutura base da aplicação
- Implementação de lógica com estruturas de controlo
- Organização inicial do código
- Execução e validação de resultados

## CyberAction: Desenvolvimento - e-learning

Num contexto onde a segurança é cada vez mais importante no desenvolvimento de aplicações, este módulo sensibiliza para os principais riscos associados ao código, dependências externas, APIs e gestão de credenciais. O objetivo é promover uma abordagem de desenvolvimento mais segura e alinhada com boas práticas de Software Development e Secure Coding.

- Porque o código é um alvo
- Vulnerabilidades mais comuns (OWASP Top 10 em linguagem simples)
- Dependências e supply chain
- Gestão de segredos e credenciais
- APIs, integrações e autenticação
- Ambientes de desenvolvimento, teste e produção
- Velocidade e Metodologia: como o ritmo altera o risco (Agile, DevOps, Waterfall)

## Programação Avançada em C# (.NET) - 24h

Após consolidar os fundamentos da programação, este módulo aprofunda o desenvolvimento de aplicações com C# e .NET, introduzindo princípios de programação orientada a objetos, organização de código e boas práticas de desenvolvimento. Os temas abordados permitem criar soluções mais robustas, reutilizáveis e preparadas para evolução em ambientes profissionais.

- Programação Orientada a Objetos (OOP)
- Encapsulamento, herança e polimorfismo
- Interfaces e abstração
- Princípios SOLID aplicados
- Injeção de dependências (conceitos e aplicação)
- LINQ e manipulação de dados
- Tratamento de exceções
- Introdução a arquitetura em camadas
- Clean Code e Code Smells

## Projeto - Parte 2: Evolução Orientada a Objetos e Estrutura - 4h

Nesta fase do projeto evolutivo, a aplicação é reestruturada com base em princípios de programação orientada a objetos e boas práticas de engenharia de software. O objetivo é melhorar a organização do código, separar responsabilidades e preparar a solução para integrar novas funcionalidades de forma sustentável e escalável.

- Melhoria do código existente
- Aplicação de princípios de OOP
- Separação de responsabilidades
- Melhoria da organização do projeto
- Preparação da aplicação para evolução

## Introdução às Metodologias Ágeis - e-learning

As metodologias ágeis são atualmente uma das abordagens mais utilizadas no desenvolvimento de software.

Este módulo em e-learning apresenta os princípios fundamentais da Agilidade, os principais frameworks do mercado e a forma como equipas multidisciplinares colaboram para entregar valor de forma contínua em projetos tecnológicos.

- A Agilidade no Contexto Atual
- Princípios Fundamentais das Metodologias Ágeis
- Principais Frameworks e Métodos Ágeis
- Principais Características de Projetos Ágeis
- Ferramentas e Tecnologias para Metodologias Ágeis
- Barreiras e Desafios na Adoção Ágil
- O Futuro Ágil do Trabalho

## **Fundamentos de Base de Dados - 18h**

Este módulo apresenta os fundamentos das bases de dados relacionais e da linguagem SQL, permitindo compreender como os dados são organizados, armazenados e consultados. No final do módulo, o formando deverá ser capaz de interpretar estruturas de dados, compreender relações entre entidades e executar consultas simples em SQL.

- Introdução aos Dados e Sistemas de Informação
- Fundamentos de Bases de Dados Relacionais
- Modelação de Dados (nível conceptual)
- Introdução à Linguagem SQL
- Operações Básicas sobre Dados
- Qualidade e Consistência de Dados

## **Soft Skills para Developers - e-learning**

Este módulo em e-learning trabalha competências comportamentais essenciais para o contexto profissional de um Software Developer. O foco está na comunicação, resolução de problemas e pensamento crítico, competências importantes para colaborar em equipa, compreender requisitos, explicar decisões técnicas e responder a desafios em projetos de desenvolvimento de software.

- Comunicação
- Resolução de Problemas e Pensamento Crítico

## **Desenvolvimento de APIs e Frontend com React - 21h**

Este módulo aborda o desenvolvimento de APIs RESTful em .NET e a sua integração com interfaces frontend em React. O objetivo é compreender como backend, dados e frontend se ligam numa aplicação moderna, permitindo criar soluções end-to-end funcionais, com endpoints, validação, consumo de serviços e interação com o utilizador.

- Conceitos de APIs RESTful
- Estrutura de uma API em .NET
- Criação de endpoints
- Operações CRUD

- Integração com base de dados
- Model binding e validação
- Tratamento de erros e respostas HTTP
- Introdução a autenticação (conceito)
- Introdução ao React (componentes e estrutura)
- Consumo de APIs (fetch / axios)
- Gestão de estado simples
- Gestão de estados de loading e erro
- Formulários e interação com utilizador
- Apresentação de dados (listas, detalhe)
- Integração frontend ↔ backend
- Debugging básico (API + UI)
- Deploy inicial simples (ex: API publicada)

### **Projeto - Parte 3: API + Data + Frontend - 6h**

Nesta fase do projeto evolutivo, a aplicação passa a integrar backend, base de dados e frontend. O foco está na criação de uma solução end-to-end, com APIs completas, persistência de dados e uma interface em React capaz de consumir e apresentar informação, aproximando o projeto de um cenário real de desenvolvimento full stack.

- Integração com base de dados
- Implementação de endpoints completos
- Gestão de dados persistentes
- Validação de dados
- Criação de interface simples em React
- Consumo de endpoints da API
- Apresentação de dados no frontend
- Testes end-to-end (manual)
- Validação de fluxos completos
- API consumida via endpoint remoto (Azure)

### **Introdução ao Python - e-learning**

Este módulo em e-learning introduz a linguagem Python como ferramenta prática de apoio à programação, análise e manipulação de dados. Através de conceitos fundamentais e exercícios aplicados, o formando ganha contacto com uma linguagem amplamente utilizada em automação, análise de dados e Inteligência Artificial, reforçando a base necessária para os módulos seguintes.

- Ambiente de desenvolvimento Python
- Python crash course
- Coleções em Python
- Funções em Python
- Exercício em Python

### **Inteligência Artificial para Developers - 18h**

Este módulo apresenta a Inteligência Artificial como componente prática no desenvolvimento de software. O foco

está na compreensão de AI generativa, utilização de APIs de AI, prompting e integração de funcionalidades inteligentes em aplicações, permitindo ao formando começar a aplicar serviços de AI em soluções backend.

- O que é (e não é) AI generativa
- Casos de uso de AI em desenvolvimento de software
- APIs de AI (conceitos e utilização)
- Prompting aplicado a desenvolvimento
- Integração básica de AI em aplicações
- Limitações e riscos da utilização de AI
- Uso de serviços Azure AI

## **Projeto - Parte 4: Integração de Inteligência Artificial - 6h**

Nesta fase do projeto evolutivo, a aplicação passa a incorporar funcionalidades de Inteligência Artificial, permitindo enriquecer a experiência do utilizador e automatizar determinadas interações. O objetivo é compreender como integrar serviços de AI em aplicações existentes e utilizar respostas inteligentes como parte dos fluxos funcionais do sistema.

- Consumo de APIs de AI
- Integração de AI em fluxos da aplicação
- Processamento de inputs e outputs de AI
- Ajuste de comportamento da aplicação com AI
- Validação funcional da integração
- Interface simples de interação com AI (ex: chat ou input/output)
- Visualização de respostas de AI no frontend

## **AI+ Developer Practitioner™ (AI CERTs) - 30h**

Este módulo prepara os participantes para a certificação AI+ Developer Practitioner™ da AI CERTs, abordando os principais conceitos e tecnologias associados ao desenvolvimento de soluções baseadas em Inteligência Artificial. São explorados temas como machine learning, deep learning, processamento de linguagem natural, computer vision, Large Language Models e cloud computing aplicado ao desenvolvimento de aplicações inteligentes.

- Fundamentos de Inteligência Artificial
- Conceitos Matemáticos para Inteligência Artificial
- Python para Developers
- Fundamentos de Machine Learning
- Deep Learning
- Visão Computacional
- Processamento de Linguagem Natural
- Aprendizagem por Reforço
- Cloud Computing no Desenvolvimento de Soluções de AI
- Large Language Models (LLMs)
- Tendências e Inovação em Inteligência Artificial
- Comunicação e Documentação em Projetos de AI

## **Ação de Preparação para Exame AI+ Developer - 3h**

Esta sessão tem como objetivo consolidar os conhecimentos adquiridos ao longo da preparação para a certificação AI+ Developer. São revistos os conceitos mais relevantes, esclarecidas dúvidas e apresentadas recomendações práticas para maximizar a confiança e o desempenho no exame de certificação.

- Revisão de conceitos críticos
- Discussão de exemplos de questões
- Estratégias de preparação e gestão de tempo
- Esclarecimento de dúvidas finais