

Academia Intensiva Programador JAVA

Possibilidade de pagamento faseado, sem juros, até 10 vezes.

- **Formato do curso:** Presencial e Live Training
- **Localidade:** Live Training
- **Data:** 17 Mai. 2021 a 26 Jul. 2021
- **Preço:** 2950€
- **Promoção:** -05%
Early Bird: 5% de desconto até 17 de abril. Garante já a tua vaga!
- **Horário:** Laboral - 2ª a 6ª, das 9h30 às 17h30
- **Duração:** 192 horas

A Academia Intensiva Programador JAVA destina-se a todos os interessados em iniciar uma carreira no desenvolvimento de aplicações JAVA, ao fornecer um conjunto de conhecimentos técnicos e experiência prática através de projetos, assim como uma certificação oficial Oracle.

A Academia Intensiva Programador Java aborda todas as temáticas e conceitos base, relacionados com o desenvolvimento de aplicações JAVA, desde os fundamentos de Web e de programação Orientada por Objetos, Base de Dados, Algoritmia e Design de interface com o utilizador, entre outros. Termina com módulos específicos de programação Java, que preparam o formando para atingir a certificação “Oracle Certified Professional, Java SE 11 Developer”.

Com grande foco na integração dos formandos no mercado de trabalho, esta formação conta com uma forte componente prática que vai ajudar os formandos na construção do seu portfólio como programador e uma sessão final de apresentação dos projetos práticos a um grupo composto por membros da equipa de Coordenação Pedagógica e empresas parceiras da Rumos, receptoras de estágios.

Condições Financeiras

- Taxa de inscrição: 220€, dedutível no valor total.
- Possibilidade de pagamento faseado para particulares, **até 10 prestações, sem juros.**
- 15% de desconto válido para pessoas em situação de desemprego. Para o efeito, será solicitado documento comprovativo IEFEP da situação atual
- Estudantes não residentes no território nacional, terão de efetuar um pagamento de 50% do valor total da propina no momento da inscrição.
- Os valores apresentados não incluem IVA. Isenção do valor do IVA a particulares.
- Para informações completas sobre os requisitos, descontos e condições financeiras disponíveis, contacte-nos através do formacao@rumos.pt ou do botão Saber Mais.

Porque quero frequentar esta Academia?

- Os melhores profissionais certificados do mercado como formadores.
- 1 Certificação Oracle reconhecidas Internacionalmente.
- Formação certificada, através da Rumos, parceiro Oficial Oracle exclusivo em Portugal na oferta Java.
- **2nd Shot Gratuito**

Têm direito a uma segunda oportunidade de exame de forma gratuita:

- Os formandos que, após terem efectuado o exame, tenham reprovado com nota inferior a 10% em relação à nota mínima exigida;
- E façam os exames nas datas propostas no calendário da Academia.



Rumos
Users

Destaco
positivamente os
formadores e as
ferramentas
fornecidas para a
formação

”

TIAGO LOPES
Formando Academia Programação Java

[Tiago Lopes, do futebol profissional para a programação](#)

Rumos
Users

Finalmente vou conseguir atingir a realização de um sonho, ser programador.



DIOGO SOUSA

Formando Academia Programação Java

Diogo Sousa e o sonho de ser programador

Rumos
Users

O mais importante é nunca deixar de estudar e de querer sempre aprender e avançar.



FÁBIO MARTINS

Formando Academia Engenharia de Sistemas Microsoft

O mais importante é nunca deixar de estudar

Que Certificações vou obter?

- Oracle Certified Professional, Java SE 11 Developer

Que profissões me esperam?

- Java Developer

- Java Software Programmer
- Java Web Software Developer

Estágio

Esta Academia Intensiva inclui a possibilidade de estágio após a conclusão da formação, mediante a realização dos exames de Certificação com aproveitamento.

Destinatários

- Esta Academia está orientada para todos os que pretendam iniciar funções de programador na Linguagem Java.
 - Todos os interessados em iniciar uma atividade profissional no mercado das Tecnologias de Informação, nomeadamente na área de Desenvolvimento de Aplicações Java.
 - Profissionais que pretendam investir ou mudar de carreira.
-

Pré-requisitos

- Esta Academia inicia com os conceitos básicos de programação, na linguagem Java. Melhora o rendimento e o desempenho, caso os formandos já detenham os conhecimentos equivalentes aos alcançados na [Academia Code Developer](#), nomeadamente no que se refere a programação orientada a objetos e acesso a dados;
 - São necessários conhecimentos técnicos de Inglês que permitam a compreensão dos manuais técnicos e interpretação das perguntas de exame;
 - Não tem requisitos ao nível de habilitações académicas.
-

Metodologia

Constituído por módulos de formação integrados numa ótica de sessões mistas de teoria e prática. Cada módulo é constituído por um período de formação presencial e acompanhamento permanente e personalizado por parte de um formador. Serão elaborados exercícios e simulações de situações práticas com resolução individualizada garantindo uma aprendizagem mais eficaz. Os conteúdos ministrados durante o percurso foram desenvolvidos pela Oracle e pela Rumos, e são devidamente acompanhados por manuais, distribuídos aos participantes.

Composição:

- 192 Horas de Formação
- 6 Ações de Formação TI
- 1 Projeto Prático (em 5 fases)
- 2 Seminários Técnicos
- 1 Curso em e-Learning
- 1 Ação de Preparação para Exame

- 1 Exame de Certificação
 - 1 TechDay: sessão onde vais poder apresentar o teu Projeto prático a um grupo composto por membros da equipa de Coordenação Pedagógica e empresas parceiras da Rumos, receptoras de estágios
-

Programa

Programação Java Orientada a Objetos - 35h

- Variáveis e tipos de dados
- Expressões, operações e operadores
- Regras de precedência, ordens de avaliação
- Introdução à algoritmia
- Estruturas de decisão
- Estruturas cíclicas
- Definir e invocar métodos
- Paradigma da programação orientada objetos (OOP)
- Classes e Objetos
- Atributos e Métodos
- Polimorfismo
- Interfaces
- Numbers, Strings, Data e localização
- Módulos

Projeto I - 3,5h

- Projeto prático desenvolvido na linguagem Java SE parte 1

Grafical Interfaces with JAVA FX - 10,5h

- Implementação de interfaces gráficas com JavaFX
- Introdução à biblioteca gráfica Java FX
- Ferramentas de desenvolvimento interfaces gráficas
- Estrutura básica dos programas
- Property bindings
- Imagens e painéis de layout
- Elementos gráficos: Node, Shape e subclasses

Projeto II - 3,5h

- Projeto prático desenvolvido na linguagem Java SE parte 2

Seminário Técnico 1: Sistemas de Versão - 3,5h

- O que é controlo de revisões
- Automação de controlo de versões com Git/GitHub

Fundamentos de BD e SQL com Aplicações JDBC - 17,5h

- Base de Dados Relacional
- Tabelas, registos e campos
- Relações (1-1, 1-Muitos, Muitos-Muitos)
- Seleção de dados com linguagem SQL
- Pesquisar com o comando SELECT
- Filtrar com o comando WHERE
- Ordenar com o comando ORDER BY
- Agrupar com o comando GROUP BY
- Pesquisas complexas (Inner Joins, Outer Joins, Nested Queries)
- Alteração de dados com linguagem SQL
- Inserção de dados com o comando INSERT INTO
- Atualizar dados com o comando UPDATE
- Apagar dados com o comando DELETE
- Biblioteca Java de Acesso a dados JDBC
- Utilização de aplicações Java para manutenção de dados
- Normalização de bases de dados e formas normais

Projeto III - 3,5h

- Projeto prático desenvolvido na linguagem Java SE parte 3

Java SE 11: Programming I - 35h

- What is a Java Program
- Creating a Java Main class
- Data in the Cart
- Managing Multiple Items
- Describing Objects and Classes
- Manipulating and Formatting the Data in Your Program
- Creating and Using Methods
- Using Encapsulation
- More on Conditionals
- More on Arrays and Loops
- Using Inheritance
- Using Interfaces
- Handling Exceptions
- Deploying and Maintaining the Soccer Application
- Understanding Modules
- JShell

Projeto IV - 3,5h

- Projeto prático desenvolvido na linguagem Java SE parte 4

Seminário Técnico 2: Testes Unitários - 3,5h

Programação Java - 21h

- Estruturas de dados e Coleções
- Exceções
- Programação funcional (streams)
- Concorrência
- IO / NIO2
- Genéricos

Projeto V - 7h

- Projeto prático desenvolvido na linguagem Java SE parte 5

TechDay: Java SE Programmer - 3h

- Sessão para apresentação dos projetos práticos a um grupo composto por membros da equipa de Coordenação Pedagógica e empresas parceiras da Rumos, receptoras de estágios

JAVA SE: Programming II - 35h

- Functional Programming
- Modular Programming
- Streams and Parallel Streams
- Java API Programming and Secure Coding Concepts
- Collections and Generics
- Exception Handling and Assertions

APE - Ação de Preparação para Exame: Java SE 11 Developer I (1Z0-819) - 7h



Ao concluíres com aproveitamento esta formação, para além do Certificado de Frequência Rumos, receberás também um badge digital para partilhares com a tua rede profissional online. [Sabe mais sobre os badges digitais aqui.](#)