

# Bruno Firmino

Lisboa, Portugal

bfirmينو.com

Email : brunofirmino@protonmail.com

## EDUCAÇÃO

---

- **NOVA School of Science and Technology**

*Mestrado em Engenharia Informática*

Portugal

2012 – 2019

## EXPERIÊNCIA

---

- **MaisEficaz**

*Desenvolvedor de Software*

Lisboa, Portugal

Nov' 2019 - Presente

- **Descrição:** Desenvolvimento de software integrado numa equipa em colaboração com outras equipas, tanto nacionais como internacionais, com uma base de código e bases de dados de larga escala, analisando código de uma complexidade razoável para perceber e estender a funcionalidade de módulos existentes, assim como a criação de novos, de forma a satisfazer os requisitos contínuos.
- **Skills:** A trabalhar com linguagens e ferramentas como Java, JSP, Javascript, Angular, Python, Oracle WebLogic, Oracle SQL, PL/SQL, Git, TFS, DevOps, Maven, SOAP/REST APIs, Swagger, Postman, Adobe LiveCycle, MuleSoft Anypoint, Jenkins.

- **Celfocus**

*Estágio*

Lisboa, Portugal

Jan' 2019 - Set' 2019

- **Descrição:** Desenvolvi a minha tese de Mestrado na Celfocus (parceria entre a Novabase e a Vodafone Portugal) no departamento de Revenue Management.
- **Skills:** Trabalhei com ferramentas de Big Data e Analytics tais como Apache Kafka, Flink e Cassandra. Também desenvolvi skills em Java, Python, PL/SQL, Git, Maven e boas práticas de código.

- **NOVA School of Science and Technology**

*Estágio*

Almada, Portugal

Nov' 2016 - Mar' 2017

- **Descrição:** Trabalhei no laboratório de eLearning, explorei projetos e plataformas open source, investiguei soluções estado da arte e desenvolvi uma demo móvel VR para Android exibindo um modelo 3D da biblioteca do campus.
- **Skills:** Trabalhei com a plataforma Unity, SketchUp, e desenvolvi skills e metodologias de investigação e documentação.

## EXTRA

---

- **Línguas:** Português (nativo); Inglês (fluido); Espanhol (proficiência limitada de trabalho)
- **Hobbies:** Bicicleta de montanha, motociclos, artes marciais, fotografia, videografia, leitura, desenvolvimento pessoal