

Contato

912095645 (Mobile)
pedro.alexandre.moura1996@g
mail.com

www.linkedin.com/in/
pedroaamoura (LinkedIn)

Principais competências

Confluence
Git
JavaScript

Pedro Moura

Fullstack developer at Bryj
Portugal

Resumo

Post-graduation INESC - Software and Information Systems
Engineering

Masters in Micro and Nanotechnology: optical properties of
nanoscale light emitting diodes”.

Experiência

Bryj Technologies, Inc.

1 ano 8 meses

Desenvolvedor full stack

maio de 2025 - Present (5 meses)

Lisboa, Portugal

React Developer

fevereiro de 2024 - maio de 2025 (1 ano 4 meses)

Lisboa, Portugal

novobanco

3 anos 11 meses

React Developer - DPDS

janeiro de 2023 - fevereiro de 2024 (1 ano 2 meses)

Lisboa, Portugal

React developer

React Developer - DTD

março de 2021 - dezembro de 2022 (1 ano 10 meses)

Lisboa, Portugal

react developer

Application analyst - DTD

novembro de 2020 - março de 2021 (5 meses)

Lisbon, Portugal

java microservices

Application Analyst - DIS

abril de 2020 - novembro de 2020 (8 meses)

Lisbon, Portugal

INESC

7 meses

Aluno de pós-graduação

outubro de 2019 - abril de 2020 (7 meses)

Lisboa e Região, Portugal

SISE Software and Information Systems Engineering - Pós graduação para desenvolvimento de competências técnicas na área de informática

Postgraduate Student

outubro de 2019 - abril de 2020 (7 meses)

Lisbon, Portugal

INL - International Iberian Nanotechnology Laboratory

Master Student

janeiro de 2019 - setembro de 2019 (9 meses)

Braga

Optical properties of energy efficient nanoscale light emitting diodes

Duração de 7 meses

YDreams

Internship Trainee

janeiro de 2017 - março de 2017 (3 meses)

Monte de Caparica, Setúbal, Portugal

Transparent conductive oxides research

Formação acadêmica

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de

Lisboa - FCT NOVA

Bachelor's degree, Nanotechnology · (2014 - 2019)

Udemy

Typescript fundamentals - Online certification · (janeiro de 2022 - janeiro de 2022)

Udemy

ES6 javascript - online certification · (janeiro de 2022 - janeiro de 2022)

Aarhus University

Electrical and Electronics Engineering · (janeiro de 2018 - julho de 2018)