Nuno Gomes | Curriculum Vitae

Senhora da Hora, Porto | 961 878 736 | <u>nunomrgomes@gmail.com</u> https://thenunogomes.github.io/



Formação Académica

Especialização em Multimédia — FEUP Pertencente ao Mestrado Integrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores

2018-Presente

Mestrado Integrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores - FEUP Ramo de Telecomunicações, Electrónica e Computadores.

2014-Presente

Ensino Secundário — Escola Secundária Jaime Moniz

2011-2014

Curso de Ciências e Tecnologias. Média de conclusão: 156.8

Experiência de Trabalho

Technical Consultant de Dynamics 365 para CRM — Hitachi Solutions Europe, Lda

2019-2020

Trabalho em regime full-time de consultoria informática com recurso à framework .NET e Azure da Microsoft.

Projetos: Entidade governamental | Fabricante de motores de aeronaves.

Projetos

House Rental Website Development

2019

Website criado no âmbito da unidade curricular de Laboratório de Tecnologias Web.

Tecnologias utilizadas: Linguagens HTML, CSS, JavaScript, PHP e SQL (SQLite) | REST API | XML, XSD,

RegEx | Medidas de segurança informática

Virtual Serial Port Communication Driver

2017

Driver de porta série virtual criado no âmbito da unidade curricular de Sistemas Operativos. Tecnologias utilizadas: Linguagem C | Terminal de comandos do Linux | VirtualBox

The Quest For What You See Is What You Get

2017

Videojogo no âmbito da unidade curricular de Laboratório de Programação.

Tecnologias utilizadas: Linguagem Java | Swing | Eclipse.

Associações

Coordenador do Departamento Recreativo

2018-Presente

Núcleo de Estudantes de Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Outras Experiências

Responsive Web Design Certification — Free Code Camp Tecnologias:

2017-Presente

Linguagens HTML5 e CSS | Plataformas CodePen, GitHub

JavaScript Algorithms And Data Structures Certification - Free Code Camp

2017-Presente

Tecnologias: Linguagem JavaScript | Ajax Calls | Plataformas CodePen e GitHub

Front End Libraries Certification — Free Code Camp

2017-Presente

Tecnologias: Bootstrap | jQuery | Ajax Calls | Linguagem JavaScript, HTML5 e CSS