

## INFORMAÇÃO PESSOAL

# Luís Miguel Ferreira Guerreiro



- Rua Fernando Pessoa, lote 237 A, 2865-650, Fernão Ferro, Portugal
- (+351) 913486034
- guerreiro.lg92@gmail.com
- portfolio-lg.herokuapp.com
- (Skype) luisg.uerreiro@live.com.pt

Sexo Masculino | Data de nascimento 06/04/1992 | Nacionalidade Portuguesa

## EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

2010-2016 (em formação)

## Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

ISEL – Instituto Superior de Engenharias de Lisboa (Portugal)

### COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna

#### Português

B/B1

#### Outras línguas

| COMPREENDER      |         | FALAR          |               | ESCREVER |
|------------------|---------|----------------|---------------|----------|
| Compreensão oral | Leitura | Interação oral | Produção oral |          |
| C1               | C1      | C1             | C1            | C1       |

Inglês

### Carta de Condução

### Competências de comunicação

- Espírito de equipa
- Boa capacidade em liderança de resolução de problemas
- Boa capacidade em estabelecer relações interpessoais

### Competências de organização

■ Boa capacidade de liderança, organização e coordenação de projetos

### Competências relacionadas com o trabalho

- Linguagens de Programação: Java, C#, C, Ruby, SQL, T-SQL, Javascript
- Linguagens de Markup: HTML, CSS, XML, XSD, YAML
- Base de Dados SQL: PostgreSQL, SQL Server
- Base de Dados NoSQL: MongoDB, CouchDB, Redis
- Acesso a base de dados: JDBC, ADO.Net
- Bibliotecas ORM: Entity Framework, Mongoose
- Web Frameworks: ExpressJS, ASP.Net Web API, Spring MVC, MEAN
- Bibliotecas Javascript: jQuery, Angular, React
- Bibliotecas CSS: Bootstrap
- Message Broker: RabbitMQ
- Web Services: Heroku, AppHarbor, AWS, Cloudant
- Conhecimentos sólidos de NPM e Bower
- Conhecimentos básicos de Programação em Android
- Conhecimentos básicos de Ferramentas de Build: Gradle e Maven
- Conhecimentos sólidos em sistemas de controlo de versões Git
- Conhecimentos sólidos em Sistemas Operativos Windows
- Conhecimentos básicos em Sistemas Operativos Linux