



# Engenharia de Software 2018/2019

---

## Projeto

Turma: 3  
Grupo nº 4  
Nº170221080 César Nero  
Nº170221081 David Afonso  
Nº170221085 Rúben Ferreira

## **1 Links para o Projeto**

---

Source Code – <https://github.com/lodyny/ProjectoESW>

### **1.1 Desenho e Planeamento**

Desenho Alto Nível – <https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/geral/>

Calendarização – <https://trello.com/b/fPI3094j/projecto-esw/calendar/2018/10>

### **1.2 Manuais**

Utilizador – [https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/manual\\_utilizador/](https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/manual_utilizador/)

Técnico – <https://lodyny.github.io/ProjectoESW/>

### **1.3 Documentos**

Atas das Reuniões – <https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/atas/>

Documentação Sprint 1 – <https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/sprint1/>

Documentação Sprint 2 – <https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/sprint2/>

Documentação Sprint 3 – <https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/sprint3/>

Documentação Sprint 4 – <https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/sprint4/>

### **1.4 Testes**

Unitários – [https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/testes\\_unitarios/](https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/testes_unitarios/)

Integração – [https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/testes\\_integracao/](https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/testes_integracao/)

Carga e Desempenho – [https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/testes\\_cargdesm/](https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/testes_cargdesm/)

Sistema – [https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/testes\\_sistema/](https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/testes_sistema/)

Aceitação – [https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/testes\\_aceitacao/](https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/testes_aceitacao/)

Usabilidade – [https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/testes\\_usabilidade/](https://lodyny.github.io/ProjectoESW/documentos/testes_usabilidade/)