



**Faculdade de Design,
Tecnologia e Comunicação**
Universidade Europeia

CAPO

Sprint Report 11

Maio (20 - 27)

Curso: Engenharia Informática

Semestre: 2024/2025 - Quarto Semestre

Repositório: <https://github.com/nycocado/capo>

Nycolas Souza - 20230989

Luan Ribeiro - 20230692

Lohanne Guedes - 20220085

Data de publicação: 26/05/2025

Data de revisão (em aula): 27/05/2025

Resumo da Semana

As tarefas da primeira Sprint, do dia 20 de maio de 2025 a 27 de maio de 2025, decorreram se seguinte forma:

Tarefa	Responsável	Tempo	Estado
(Front-end) Desenvolvimento das páginas - Tubista	Lohanne Guedes	2d	Concluído
(Front-end) Integração com a API - Tubista	Luan Ribeiro	1d	Concluído
(API) Documentação dos endpoints	Nycolas Souza	1d	Concluído
(Front-end) Documentação da interface	Lohanne Guedes	1d	Concluído

Comentários

Nesta sprint final, todas as tarefas previstas foram concluídas, encerrando o ciclo de desenvolvimento com foco em finalizações técnicas e documentação do sistema.

Desenvolvimento das páginas

Foi concluída a interface do perfil tubista, encerrando o conjunto de páginas dos perfis principais. Com esta entrega, o sistema passa a contar com todos os fluxos de utilizador implementados e visualmente funcionais.

Integração com a API

A integração da página do tubista com a API foi finalizada, permitindo a comunicação completa entre a interface e os dados desse perfil.

Documentação da API

A documentação dos endpoints foi finalizada, assegurando que toda a lógica da API esteja devidamente registada. Esta entrega é essencial para facilitar futuras expansões ou manutenção por outras equipas.

Documentação da interface

A estrutura visual do sistema também foi documentada, descrevendo os principais componentes, fluxos e interações do utilizador com a aplicação. Com isso, fecha-se o ciclo de desenvolvimento com clareza técnica e organizacional.

Planeamento

Este sprint marcou o encerramento do ciclo de desenvolvimento, com a conclusão de todas as funcionalidades previstas e a entrega completa do projeto.