

FloralQ – Plataforma de Monitorização de Plantas

Universidade Europeia / IADE – Engenharia Informática

Projeto de Desenvolvimento Web – 4º Semestre (2025/2026)

Autor: Pedro António

GitHub: [Repositorio GitHub](#)



FloralQ

Palavras-chave

IoT, sensores ambientais, monitorização de plantas, geolocalização, dashboard web, agricultura urbana, planeamento urbano

1. Introdução

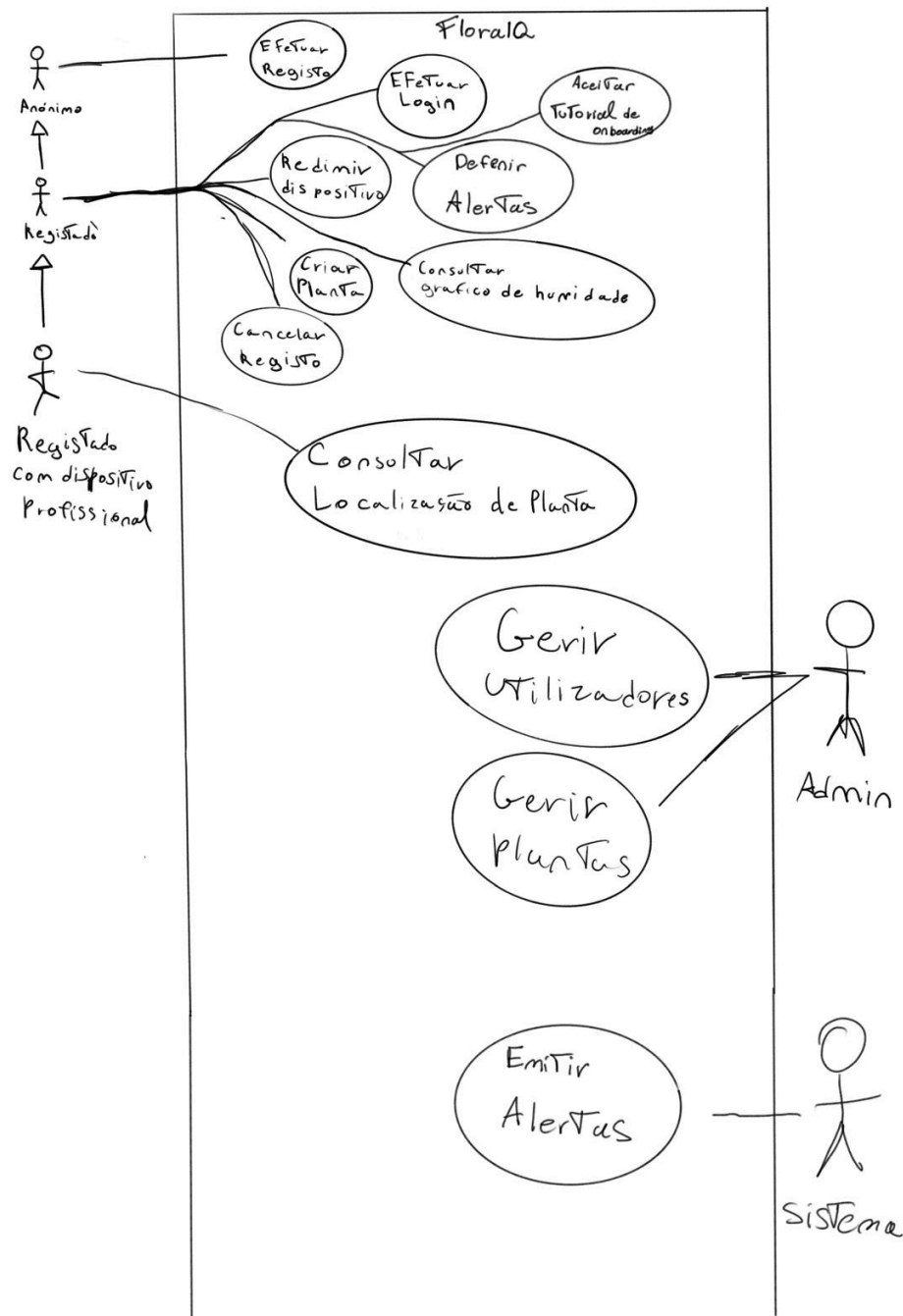
A **FloralQ** é uma **plataforma web de monitorização de plantas** que combina **sensores IoT** com uma **interface web**, permitindo aos utilizadores acompanhar o estado das suas plantas em tempo real. Na **primeira entrega**, foram definidos o **conceito**, o **público-alvo** e a **arquitetura geral** do sistema. Foi também implementada a primeira versão da **base de dados** e iniciado o desenvolvimento do backend. Nesta **segunda entrega**, o foco foi o **desenvolvimento do protótipo funcional**, incluindo a implementação completa da **API**, a integração com o **hardware**, o **algoritmo preditivo** de secagem e os mockups das interfaces finais.

2. Enquadramento e Problema

O **cuidado de plantas** e espaços verdes é frequentemente **baseado em observação manual e experiência empírica**. Muitas pessoas têm dificuldade em perceber **quando regar uma planta**, o que pode levar a problemas como **excesso** ou **falta de água**. Além disso, a monitorização de plantas em jardins ou espaços urbanos não é normalmente acompanhada por dados objetivos. A **FloralQ** pretende resolver este problema através de uma plataforma que combina sensores físicos de humidade do solo e localização GPS com uma aplicação web, permitindo monitorizar o estado das plantas e analisar dados ao longo do tempo.

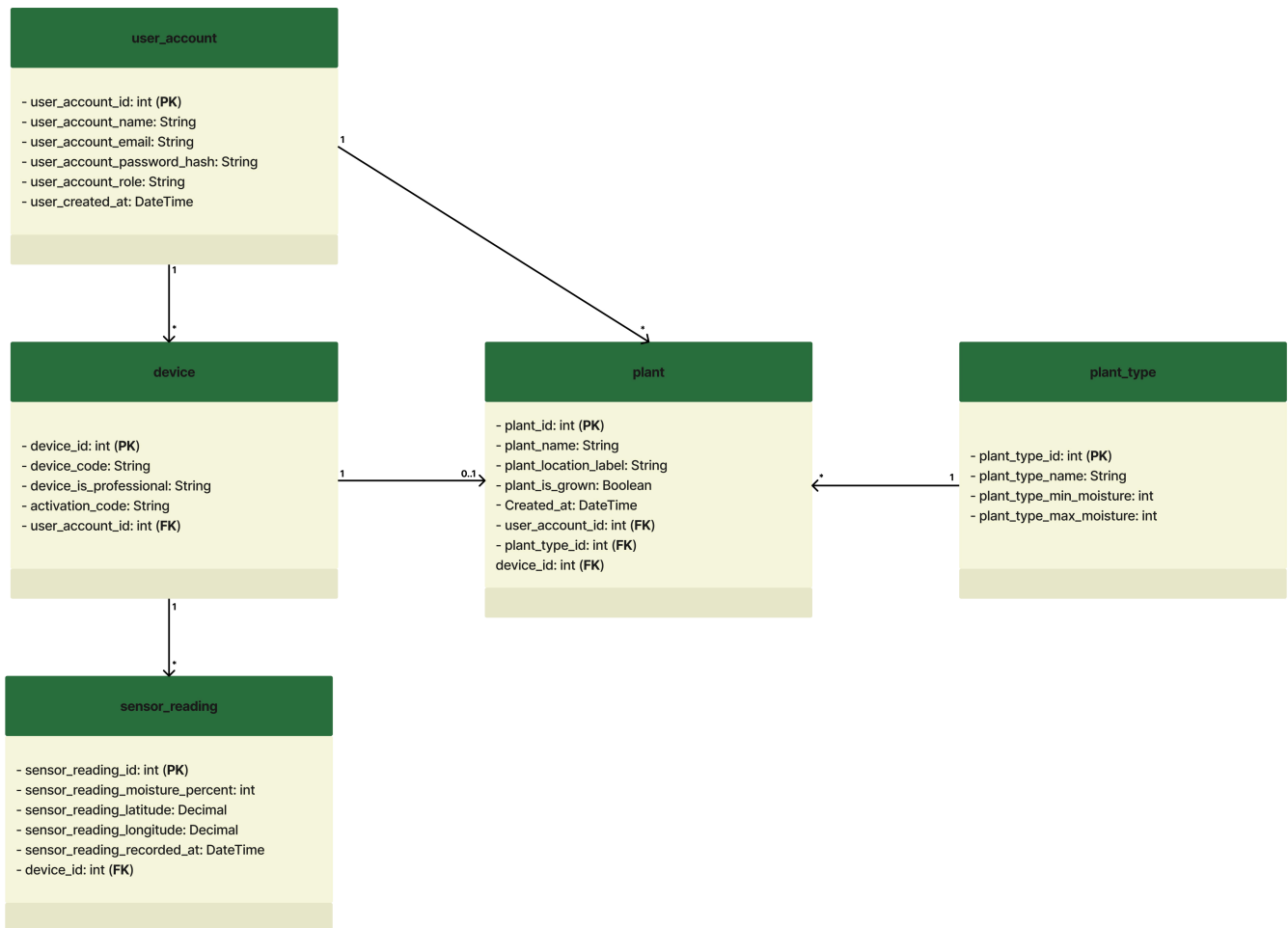
3. Casos de uso

3.1 Casos de Uso



O sistema da **FloralQ** tem **quatro atores**: o **utilizador Anónimo** (pode registar-se e fazer login), o **utilizador Registrado** (gere plantas e dispositivos), o **utilizador Registrado com dispositivo profissional** (tem acesso adicional à localização GPS da planta) e o **Admin** (gere utilizadores e plantas via backoffice). O **Sistema** é responsável por **emitir alertas**. As funcionalidades de **tutorial de onboarding** e **definição de alertas** estão previstas para a **terceira entrega**.

3.2 Modelo de Domínio



O modelo de domínio representa as cinco entidades centrais do sistema e as suas relações.

4. Arquitetura e Tecnologias

A arquitetura do sistema segue um modelo Cliente–Servidor em quatro camadas:

Dispositivo IoT: ESP32 com **sensor de humidade** do solo e **módulo GPS**. O dispositivo **FloralQ Home** incluirá também um **ecrã** com uma mascote estilo Tamagochi que reflete o estado da planta (*funcionalidade prevista para a terceira entrega*).

Backend: **API REST** em **PHP** responsável por receber, validar e processar dados

Base de Dados: **PostgreSQL**

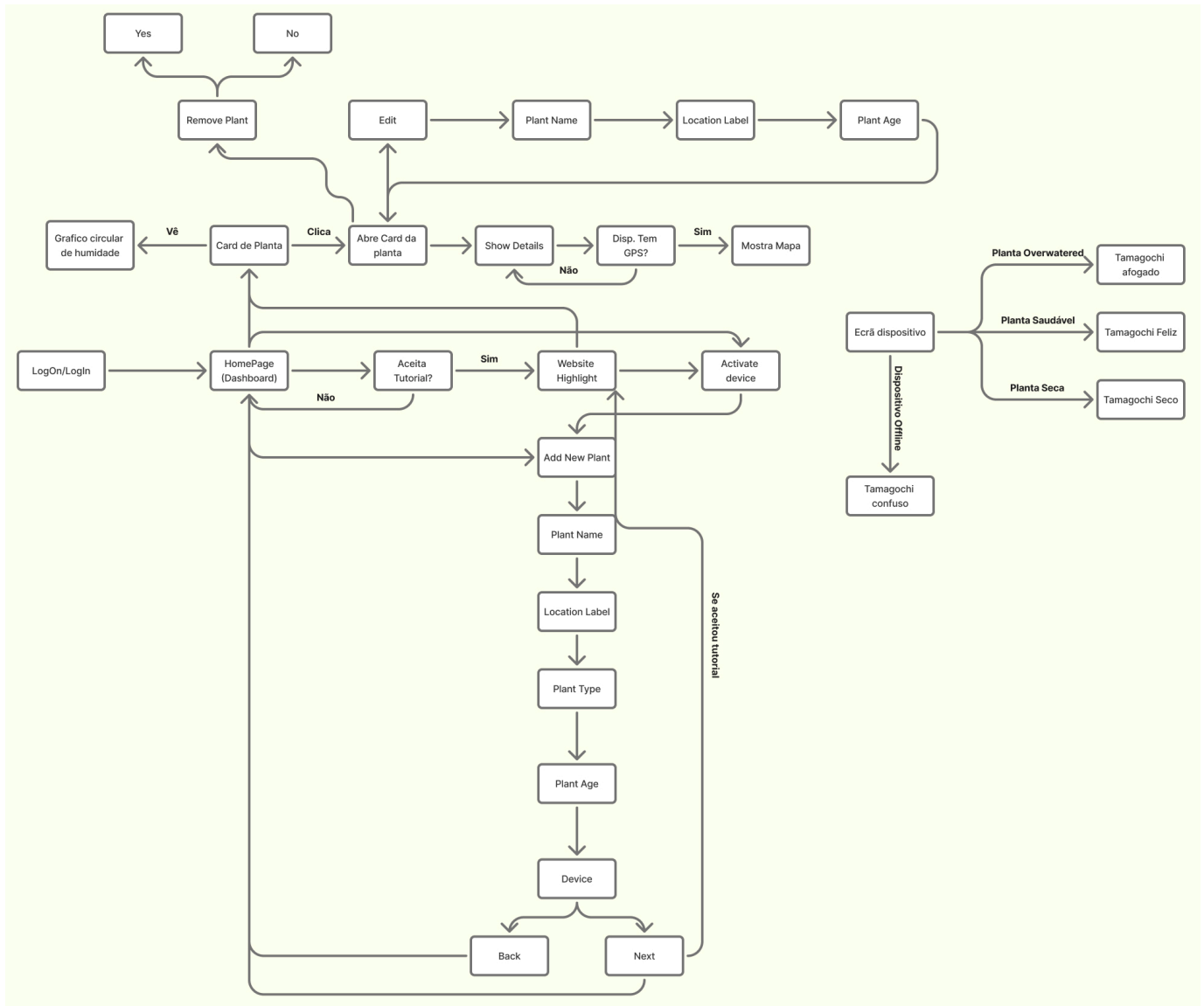
Frontend Web: Interface desenvolvida em **HTML**, **CSS** e **JavaScript**

O dispositivo ESP32 comunica diretamente com o backend via HTTP, enviando leituras de humidade e coordenadas GPS de 5 em 5 minutos.

O frontend consome a mesma API para apresentar os dados ao utilizador.

5. User Flows e Wireframes

5.1 User Flow



O user flow ilustra a navegação completa da aplicação. Após o login, o utilizador chega ao dashboard onde pode:

Aceitar o tutorial e ser guiado pelo website (*funcionalidade prevista para a terceira entrega*)

Adicionar uma nova planta preenchendo nome, localização, tipo, idade e associando um dispositivo

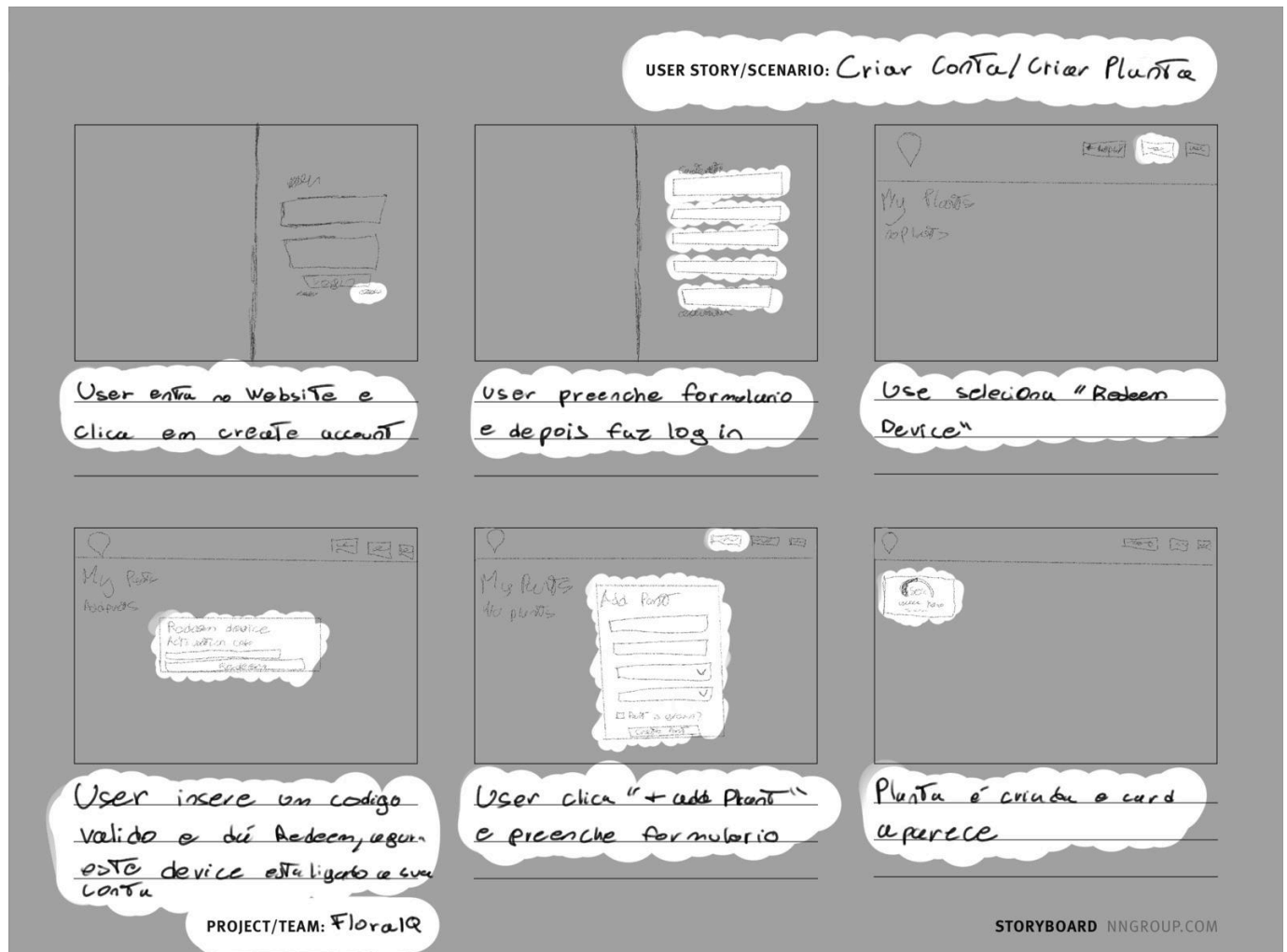
Interagir com os cards de planta visualizando o gráfico de humidade, abrindo os detalhes e consultando o mapa GPS (caso o dispositivo tenha GPS)

Editar ou remover uma planta a partir do modal de detalhes

O ecrã do dispositivo apresenta uma mascote (estilo Tamagochi) cujo estado reflete o estado da planta, utilizado em dispositivos **FloralQ Home**

5.2 User Stories / Storyboards

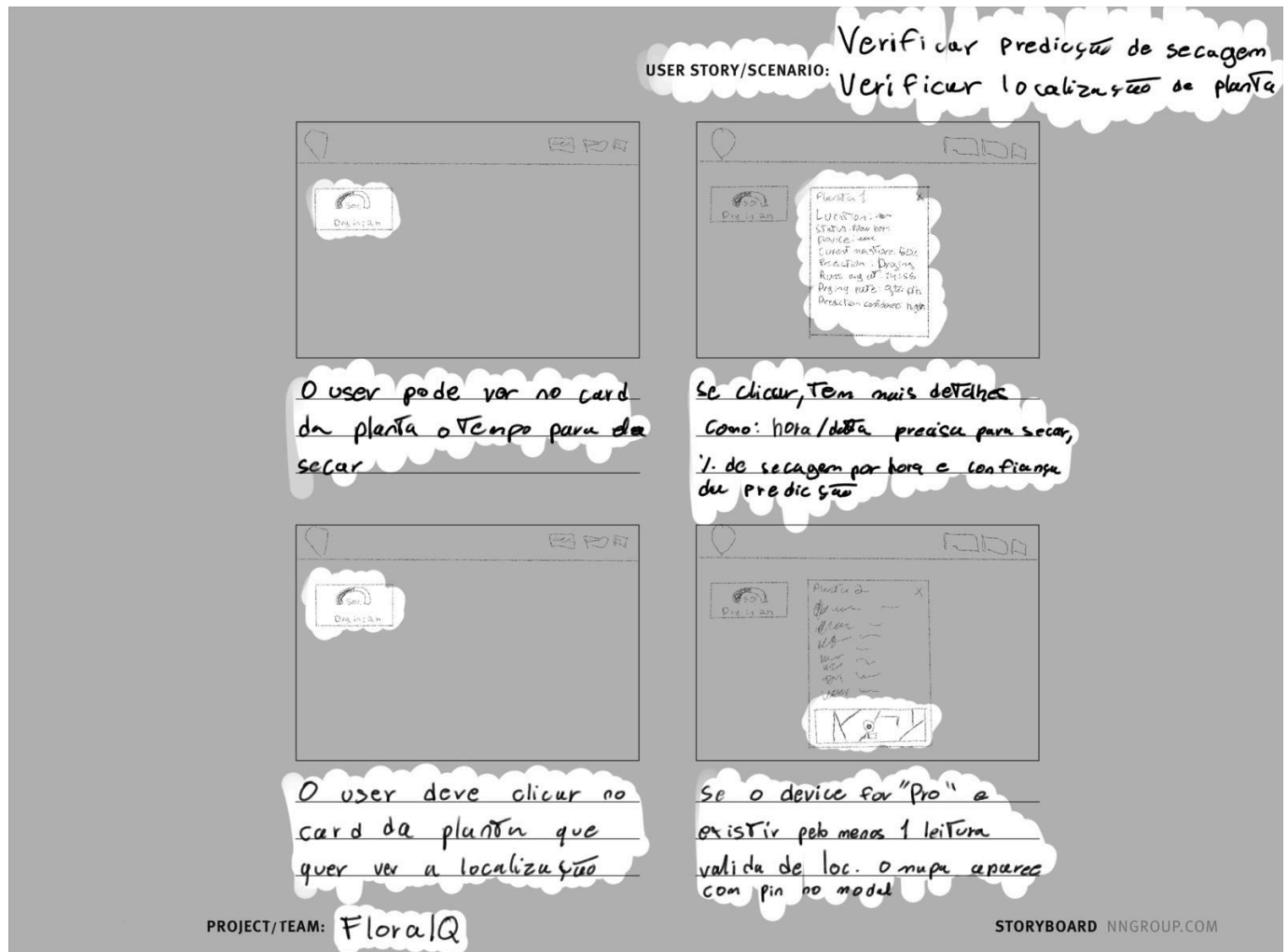
5.2.1 Criar Conta / Criar Planta



Flow:

1. O utilizador entra no website e clica em "Create Account"
2. Preenche o formulário de registo e faz login
3. Seleciona "Redeem Device" e insere o código de ativação, o dispositivo fica ligado à sua conta
4. Clica em "+ Add Plant" e preenche o formulário
5. A planta é criada e o card aparece no dashboard

5.2.2 Verificar Previsão de Secagem / Verificar Localização da Planta



Flow:

1. O utilizador pode ver no card da planta o tempo estimado para secar
2. Se clicar, tem mais detalhes: hora/data prevista para secar, % de secagem por hora e confiança da previsão
3. Para ver a localização, o utilizador clica no card da planta que quer consultar
4. Se o dispositivo for **FloralQ Professional** e existir pelo menos 1 leitura válida de GPS, o mapa aparece com pin no modal

6. Base de Dados

A base de dados foi implementada em PostgreSQL, gerida com pgAdmin4.

Schema: [Schema Base de Dados FloralQ](#)

6.2 Dicionário de Dados

Tabela	Campo	Tipo	Constraints	Descrição
user_account	user_account_id	SERIAL	PRIMARY KEY	Identificador único do utilizador
user_account	user_account_name	VARCHAR(100)	NOT NULL	Nome do utilizador

Tabela	Campo	Tipo	Constraints	Descrição
user_account	user_account_email	VARCHAR(255)	UNIQUE NOT NULL	Email de login, único no sistema
user_account	user_account_password_hash	TEXT	NOT NULL	Hash bcrypt da password
user_account	user_account_role	VARCHAR(20)	CHECK IN ('user', 'admin')	Papel do utilizador no sistema
user_account	user_created_at	TIMESTAMP	DEFAULT NOW()	Data de criação da conta
plant_type	plant_type_id	SERIAL	PRIMARY KEY	Identificador único do tipo de planta
plant_type	plant_type_name	VARCHAR(150)	NOT NULL	Nome do tipo de planta (ex: Suculenta)
plant_type	plant_type_min_moisture	INT	NOT NULL	Limiar mínimo de humidade (%)
plant_type	plant_type_max_moisture	INT	NOT NULL, CHECK (min ≤ max)	Limiar máximo de humidade (%)
device	device_id	SERIAL	PRIMARY KEY	Identificador único do dispositivo
device	device_code	VARCHAR(100)	UNIQUE NOT NULL	Identificador físico do ESP32
device	device_is_professional	BOOLEAN	DEFAULT FALSE	Indica se o dispositivo tem GPS
device	activation_code	VARCHAR(10)	UNIQUE	Código de 8 chars para vincular ao utilizador

Tabela	Campo	Tipo	Constraints	Descrição
device	user_account_id	INT	FK → user_account	Utilizador proprietário do dispositivo
plant	plant_id	SERIAL	PRIMARY KEY	Identificador único da planta
plant	user_account_id	INT	NOT NULL FK → user_account	Utilizador dono da planta
plant	plant_type_id	INT	NOT NULL FK → plant_type	Tipo de planta associado
plant	device_id	INT	UNIQUE FK → device	Relação 1:1 planta ↔ dispositivo
plant	plant_name	VARCHAR(150)	NOT NULL	Nome dado pelo utilizador à planta
plant	plant_location_label	VARCHAR(150)	—	Etiqueta de localização (ex: "Sala")
plant	plant_is_grown	BOOLEAN	DEFAULT FALSE	Indica se a planta é adulta ou em crescimento
sensor_reading	sensor_reading_id	SERIAL	PRIMARY KEY	Identificador único da leitura
sensor_reading	device_id	INT	NOT NULL FK → device	Dispositivo que gerou a leitura
sensor_reading	sensor_reading_moisture_percent	INT	CHECK 0-100	Percentagem de humidade lida pelo sensor
sensor_reading	sensor_reading_latitude	DECIMAL(9,6)	NULLABLE	Latitude GPS (null se sem sinal)

Tabela	Campo	Tipo	Constraints	Descrição
sensor_reading	sensor_reading_longitude	DECIMAL(9,6)	NULLABLE	Longitude GPS (null se sem sinal)
sensor_reading	sensor_reading_recorded_at	TIMESTAMPTZ	DEFAULT NOW()	Timestamp da leitura com fuso horário

7. Documentação API REST

O backend da **FloralQ** é uma API REST implementada em PHP

A autenticação é feita via sessão PHP

Os endpoints IoT não requerem sessão mas validam o device_code

7.1 Autenticação

Método	Endpoint	Body (JSON)	Descrição
POST	/Auth/register.php	{ name, email, password }	Regista um novo utilizador
POST	/Auth/login.php	{ email, password }	Autentica o utilizador, cria sessão PHP e devolve { success: true, user: { id, name, email, role } }
POST	/Auth/logout.php	—	Destrói a sessão atual

7.2 Plantas e Dispositivos (Requerem Sessão)

Método	Endpoint	Parâmetros	Descrição
GET	/API/get_user_plants.php	—	Devolve todas as plantas do utilizador com última leitura de humidade
GET	/API/get_plant_types.php	—	Lista todos os tipos de planta disponíveis
GET	/API/get_user_devices.php	—	Lista dispositivos do utilizador sem planta associada
POST	/API/create_plant.php	{ device_id, plant_type_id, plant_name, plant_location_label, plant_is_grown }	Cria uma nova planta associada a um dispositivo
POST	/API/redeem_device.php	{ activation_code }	Vincula um dispositivo ao utilizador pelo código de ativação

Método	Endpoint	Parâmetros	Descrição
GET	/API/get_dry_prediction.php	?device_id=N	Devolve a previsão de secagem com R^2 , confiança e hora estimada
GET	/API/get_location.php	?device_code=X	Última localização GPS válida do dispositivo
GET	/API/get_latest_reading.php	?device_code=X	Leitura mais recente de humidade e GPS
GET	/API/get_readings_history.php	?device_code=X&limit=N	Histórico de leituras (máx. 2016, default 288)
GET	/API/get_plant_status.php	?device_code=X	Estado da planta (healthy/dry/overwatered) e do sensor (online/offline). Utilizado tanto pelo dashboard web como pelo ecrã do dispositivo.

7.3 IoT (Sem Sessão)

Método	Endpoint	Body / Parâmetros	Descrição
POST	/API/register_device.php	{ device_code, is_professional }	Regista o dispositivo e devolve o activation_code
POST	/API/insert_reading.php	{ device_code, moisture, latitude?, longitude? }	Insere leitura de humidade e GPS (opcional)
GET	/API/get_plant_info.php	?device_code=X	Informação da planta associada ao dispositivo

7.4 Testes do Algoritmo Preditivo

Os seguintes resultados foram obtidos via GET no Postman com dados simulados

Inserts de teste: [Inserts DB Algoritmo FloralQ](#)

Resultados dos testes [Resultados DB Algoritmo FloralQ](#)

8. UI Assets, Design System e Interfaces Finais

O processo de design da **FloralQ** foi documentado em dois momentos distintos, uma investigação UX que incluiu entrevistas a utilizadores, definição de personas, cenários de utilização e jornada de utilizador e de seguida, foi desenvolvido um Web Style Guide completo com paleta de cores, tipografia, iconografia, componentes de UI e regras de utilização do logótipo, tanto em light mode como em dark mode. Toda a documentação de design está disponível nos seguintes documentos:

[UX Case Study](#)

[Web Style Guide](#)

9. Esquema da Solução Técnica

O sistema da **FloralQ** é composto por **quatro camadas** que comunicam entre si: o **dispositivo IoT**, o **backend PHP**, a **base de dados PostgreSQL** e o **frontend web**.

Fluxo IoT: No arranque, o ESP32 regista-se automaticamente enviando o seu **device_code** para o backend, que gera e devolve um **activation_code** único. A partir daí, de **5 em 5 minutos**, o dispositivo lê o sensor de humidade do solo, obtém as coordenadas GPS (se disponível) e envia esses dados via **HTTP POST** para o endpoint **insert_reading.php**. O backend valida os dados e insere a leitura na tabela **sensor_reading**.

Fluxo Web: O utilizador **autentica-se** através da página de login, que cria uma **sessão PHP server-side**. Todas as **páginas e endpoints** protegidos **verificam esta sessão** através do middleware **requireAuth()**. O dashboard **consome os endpoints REST via JavaScript**, apresentando os dados em **gráficos de humidade (Chart.js)** e **mapas de localização (Google Maps embed)**. **Ações** como adicionar plantas ou resgatar dispositivos **são feitas** através de **modals** que comunicam diretamente com a API.

Segurança: As **passwords** são armazenadas com **hash bcrypt**. Todos os **acessos à base de dados** usam **prepared statements PDO** para prevenção de **SQL Injection**. A separação entre endpoints públicos (IoT e Auth) e protegidos (API) é garantida pelo middleware.

10. Planeamento e Execução

O desenvolvimento da **FloralQ** foi organizado em quatro fases ao longo de 15 semanas, documentadas no gráfico de Gantt abaixo.



11. Conclusão

Nesta **segunda entrega**, a **FloralQ** evoluiu de um conceito para um **protótipo funcional**. O **backend** está completo com **todos os endpoints REST implementados e testados**, a **base de dados** está **finalizada com as relações e constraints definidos** e o **dashboard web** permite ao utilizador **gerir as suas plantas**.

O **algoritmo preditivo de secagem**, baseado em **regressão linear** com **filtragem de outliers** (IQR) e **cálculo de confiança**, é um dos pontos diferenciadores da plataforma e foi extensivamente **testado** com dados simulados no Postman.

Para a **terceira e última entrega**, o foco será a **implementação dos alertas de rega por In-App e email**, o **tutorial de onboarding**, o **backoffice de administração** e os **gráficos de histórico de humidade** ao longo do tempo.

Como **trabalho adicional**, estão previstos o **dark/light mode**, a **customização da interface pelo utilizador** e a **recuperação de password via email**.