Campus Monitoring

Alexandre Lopes | 88969

Edgar Morais | 89323

André Amarante | 89198

Gabriela Santos | 51531

Introdução à Engenharia de Software | Dezembro 2019

O conceito

Sistema de monitorização de espaços universitários através da recolha de informação em tempo real



Objetivos

- Aumento do conforto e produtividade dos frequentadores dos espaços monitorizados;
- Resposta mais rápida a infrações de limites legalmente estabelecidos;
- Disponibilização de ferramentas de análise estatística da qualidade dos espaços;
- Melhoria da eficiência da comunicação entre frequentadores e os gestores dos espaços.

Requisitos



Autenticação

Mecanismos de autenticação de funcionários e administradores.



Alertas

Em momentos de registo de valores anormais de temperatura, humidade e CO₂.



Persistência

De dados relativos a funcionários e administradores, bem como dos registos dos sensores.



Medições em tempo real

Das condições do espaço em que está instalado, através de sensores físicos.



Interface

Equilíbrio entre a apresentação de toda a informação relevante e a simplicidade de utilização.

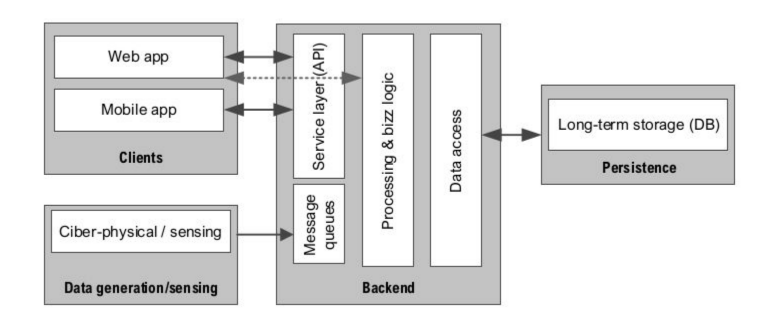


Instalação

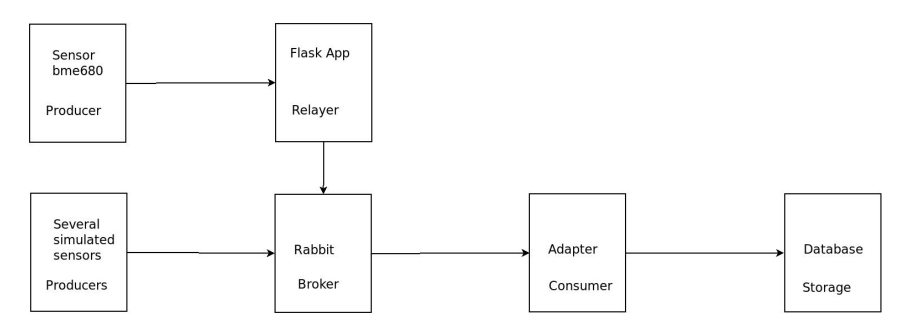
Em pontos estratégicos inseridos em cada espaço universitário.



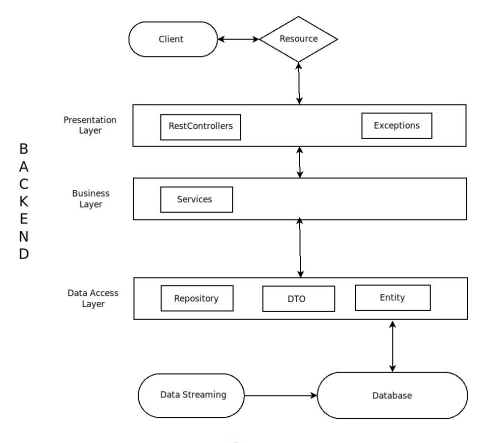
Ponto de partida



Módulo de Geração de Dados



Backend







Servidor

Weather Services

Serviços utilizados para fornecer leituras atualizadas dos sensores.

Sensor Services

Serviços utilizados para fornecer leituras relacionadas com os sensores.

Universal Alarm e Notification Services

Fornecer informações relativas aos alarmes disparados e enviar notificações.

Weather Stats Services

Serviços utilizados para fornecer estatísticas diárias.

Local Services

Serviços utilizados para fornecer leituras relacionadas com os locais.

Review Services

Serviços utilizados para criar e ler reviews.

Servidor

Report Services

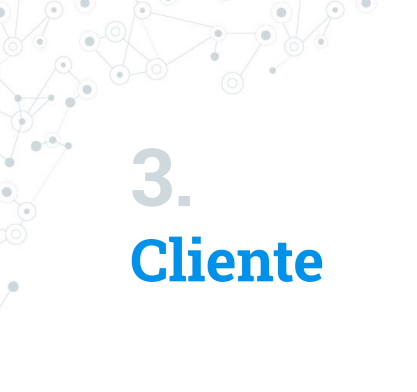
Serviços utilizados para fornecer leituras de reports.

User Services

Serviços utilizados para realizar operações fornecer informações relativamente aos utilizadores do sistema.

Login/Sessões

Mecanismo utilizado para guardar sessões do utilizador de forma a realizar pedidos tendo em conta a identidade do utilizador.





Cliente: Funcionalidades no frontend

Implementadas

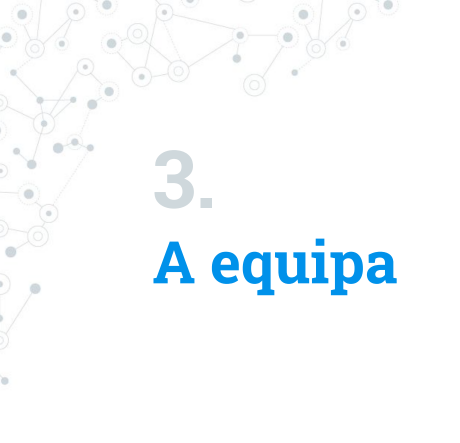
- Utilizador geral
 - Visualização dos dados em tempo real para espaços a si associados
 - Visualização, criação e eliminação de comentários e ratings
- Administradores de espaços
 - Visualização dos dados em tempo real
 - Visualização de estatísticas diárias por espaço
 - Estatísticas de desempenho de espaços (por intervalo de dias personalizado)
 - Visualização de comentários

Pensadas, mas não implementadas

- Página de perfil por baixa prioridade e falta de tempo
- Alarmes personalizados por baixa prioridade e falta de tempo



Demonstração







Alexandre Lopes

- Team Manager
- Frontend



André Amarante

- Architect
- Frontend



Edgar Morais

- DevOps Master
- Backend



Gabriela Santos

- Product Owner
- Backend

Metodologias de trabalho e organização

Metodologias

- Agile
- Extreme Programming
- Pair Programming

Organização

- Backlog: Pivotal Tracker
- Partilha de código: Github
 - Desenvolvimento orientado a branches (por funcionalidade/user story)
- Partilha de recursos e colaboração: Google Drive
- Comunicação: Slack



SWOT

Strengths

Interesses/aptidões complementares

Facilidade em chegar a acordo

Dinâmica natural do grupo

Empenho individual e coletivo / entreajuda

Weaknesses

Overplanning

Divisão nem sempre correta de tarefas

Predisposição ao trabalho em grupo/pares

Falha da configuração do sensor para enviar dados mais realistas para a VM

Opportunities

Heterogeneidade entre os membros do grupo

Preferências/interesses pessoais de cada um

Contexto real da ideia do projeto (aplicabilidade prática)

Threats

Tempo e outros projetos académicos

Indisponibilidade da máquina

Incompatibilidade de horários

Obrigado!

Questões?

