

SPRINT 2 - CODESENSOR

03/05 - ENTREGA DA SPRINT
FALTAM 15 DIAS

Check-in

Expectativas?



Check-in

Sprint 02 – Semana de 29 de Abril

Pesquisa e Inovação

- Projetos atualizado no GitHub / Documentação do Projeto Atualizada
- Planilha de Riscos do Projeto
- Especificação da Dashboard

Algoritmos

- Site Estático Institucional – Local – HTML/CSS/JavaScript – com conceito de repetições
- Site Estático Dashboard – Local – Gráfico com ChartJS
- Site Estático Cadastro e Login – Local

Tecnologia da Informação

- Diagrama de Solução (Arquitetura Técnica do Projeto)
- Atividades organizadas na ferramenta de Gestão (Sprints / Atividades)
- BackLog da Sprint (Demanda, Pontuação, Prioridade)

Banco de Dados

- Modelagem Lógica do Projeto v1
- Script de criação do Banco / Tabelas criadas em BD local

Arquitetura Computacional

- Teste com Sensor do Projeto + Gráficos – Simular integração do sistema
- Usar API Local/Sensor

Introdução a Sistemas Operacionais

- Instalar MySQL no servidor de dados da solução (VMLinux).
- Inserção de dados do Arduino no MySQL (VMLinux)
- Validar a solução técnica + Diagrama da Solução (Validado)

REUNIÕES LIMITE MÁXIMO ATÉ 22:00

- PAUTAS

Exercício Arq. Comp;

- PO & SCRUM MASTER ;

- Definir

- Momento share

- Definir as equipes para as próximas 2 semanas;

- Definir DASHBOARD **

- Definir backlog Sprint A;

- Apresentação;

- Slides e definir a separação

Arq Comp

Exercicio - DONE

Scrum Master & P.O

Semana dia 22/04 - 26/04

- Scrum: Gustavo K.
- P.O: Raíne J.



Gustavo Kohatsu
Entre em contato

in  



Raíne Jardim
Entre em contato

in  

Scrum Master & P.O

Semana de dia 15/04 - 19/04

- Scrum: Igor D.
- P.O: Rafael L.

Igor: Foi cansativo por ser Scrum Master, pois precisava fazer slide e documentação e preparar as reuniões presenciais e online. Acho que não peguei muito no projeto, pois precisei focar bastante no grupo, mas tentei ajudar um pouco em cada matéria.

Rafael: Eu queria ter falado mais com o cliente, mas infelizmente pela agenda não foi possível, entendi o feedback dele para o grupo e mesmo não sendo mais PO irei tentar ajudar o crescimento de todos. Sobre o trabalho em si, eu fiquei mais para auxiliar o SM, mas me senti ignorado pelo cliente em relação ao produto.

Equipes

- Documentação + Diagrama de solução + Front End
* Raíne & Rafael;

- Back End / B.D
Gustavo K - Validação (for)
B.D fazer função para ligar as tabelas
Dashboard;

Pedro H (Zoreia) - B.D fazer as funções para ligar as tabelas
V.M mexer com MySQL
S.O;

Igor - Arduino
Dashboard
S.O

João - Arduino
Dashboard
S.O

Pedro A - Validação (for)

— Desejável → Validação for no Funcionários

Equipes

- Documentação + Diagrama de solução + Front End (?)
* Raíne & Rafael;
- Back End / B.D
Gustavo K - Validação força de senha(for em tudo)
B.D fazer função para ligar as tabelas

Pedro H (Zoreia) -
B.D fazer as funções para ligar as tabelas <<
S.O << ;

Igor - Dashboard << Figma
S.O

João - Dashboard
S.O

Pedro A - Validação força de senha(for em tudo)
Dashboard

— Desejável → Validação for no Funcionários