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.





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:

lgor -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 << ; Dashboard << Figma Igor -S.O João - Dashboard S.O Pedro A - Validação força de senha(for em tudo)
- Desejável → Validação for no Funcionários

Dashboard