|  |  |
| --- | --- |
| ATA DA reunião/Daily | Decorative |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data: |  | HORáRIO: |  | Local: |
| 25/04 |  | 09:27 |  | Mesa de refeição |
|  |  |  |  |  |
| Scrum master: |  | Gustavo Kohatsu |  |  |
| Tipo de reunião |  | Reunião |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TóPICOS | | | | |
| duração |  | Agenda |  | apresentador | |
| 50 minutos |  | 1 – |  | Gustavo Kohatsu | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Presentes |  | **AUSENTES** |  | Data |
| Gustavo K Igor D (Com atraso de 5 min) João V Pedro A Pedro H Rafael L Raíne J |  |  |  | 25/04 |

**O que cada grupo fará hoje:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Time allotted: |  | Agenda Topic: | | |  | Presenter: | | | |
| 00 horas / minutos |  | Definição do que será feito hoje | | |  | Gustavo Kohatsu | | | |
| Definição do que será feito hoje | | |  | **RESPONSÁVEIS** | | |  | Data final |
| **Front-End:**  • ---  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  **Back-End:**  • ---  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  **BD/Documentação:**  • --- | | |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | |  | dd/mm  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  dd/m  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  dd/mm |
|  | | |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MANDAMENTOS DA CODE SENSOR | | | |  |
| * **Regras de convivência**   **1-** Em caso de discordância de ideias: fazer votação;  **2-** Respeitar os dias e os horários das reuniões (diárias) e reuniões Sprint Review / Retrospectiva, sempre no mesmo horário toda semana;  **3-** Se o integrante não participar da reunião, será registrado em ata e computado nos indicadores de participação do projeto;  **4-** Os integrantes que participarem da reunião poderão tomar decisões em relação ao projeto;  **5-** Se o integrante não entregar ou não justificar a “não entrega”, será registrado em ata e computado nos indicadores de participação do projeto;  **6-** Haverá uma rotatividade semanal na apresentação das reuniões de Review para o Professor;  **7-** A Sprint dos grupos terá 7 dias de duração e as reuniões de final de Sprint serão sempre nas aulas de PI;  **8-** Proibido xenofobia, palavras de baixo calão, racismo, machismo e bullying;  **9-** Não zombar das ideias das pessoas, todas as ideias devem ser respeitadas;  **10-** Procurar ajudar os membros sempre que ver necessidade.  **11-** Sempre perguntar se tem alguém usando o GitHub antes de fazer git push ou git pull. Tolerância de 5 minutos sem respostas. | * **Missão, visão e valores da equipe:**   **Missão:**  Garantir um monitoramento adequado durante o transporte das carnes, mantendo sua qualidade para o consumidor final.  **Visão:**  Ser a maior e melhor rede de monitoramento no transporte de carnes oferecendo aos seus clientes uma relação duradoura com foco no crescimento, rentabilidade e responsabilidade socioambiental.  **Valores:**  **Resiliência -** seguir em frente, mesmo quando está difícil;  **União -** Convivendo em harmonia como um time;  **Excelência -** Sempre em busca de fazer o melhor para os nossos clientes. |  |  |

**Plano de Ação – Para a semana:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **O que fazer** | **Prazo de entrega** | **Quem (Responsável)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

RESULTADO DA REUNIÃO

Notebooks principais para apresentação:

Principal: Notebook do Kohatsu

Secundário: Notebook do Pedro Franchi

O QUE CADA UM FEZ DESDE A ÚLTIMA REUNIÃO:

Rafael:

* Mexeu na documentação: Fazendo os requisitos do site, mexendo no escopo, e refazendo as referências.
* Encontrou uma solução para o problema de inserção de dados envolvendo API, BD e Arduíno.

Raíne:

* Terminou a página Inicial da CodeSensor em CSS, ajustando os efeitos, sombra, usou o modo rolagem suave (scroll-behavior: smooth).
* Encontrou uma solução para o problema de inserção de dados envolvendo API, BD e Arduíno.
* Começou o diagrama de solução.

Igor:

* Junto com Pedro Fonseca e João Vitor fizeram o protótipo do site da dashboard, criando uma nav bar e as KPIs.
* Baixou a imagem ISO da VM.

João Vitor:

* Call com Igor, discutiu algumas ideias sobre a Dashboard.

Gustavo Kohatsu:

* Uso do FOR no campo senha da tela Cadastro.
* Encontrou uma solução para o problema de inserção de dados envolvendo API, BD e Arduíno.

Pedro Fonseca:

* Uso do FOR no campo senha da tela Cadastro.
* Ajudou o Igor (acredito que seja na dashboard).

Pedro Franchi:

* Encontrou uma solução para o problema de inserção de dados envolvendo API, BD e Arduíno.
* Inseriu uma coluna “Tipo” na tabela “Usuario”.

O QUE SERÁ FEITO NO ATUAL DIA:

Rafael:

* Vai continuar na documentação, alterando para melhor.
* Irá terminar o protótipo da dashboard.
* Irá terminar o diagrama de solução, pegando feedback dos professores de Sistemas Operacionais e Arquitetura Computacional.
* Discutir sobre a solução para a inserção das leituras e dos sensores dentro do "main.js" da API.

Raíne:

* Vai melhorar as transições da navbar, e também animações dos itens da navbar.
* Irá terminar o protótipo da dashboard.
* Irá terminar o diagrama de solução, pegando feedback dos professores de Sistemas Operacionais e Arquitetura Computacional.

Igor:

* Vai continuar o protótipo da dashboard.
* Vai tentar baixar a VM.
* Configurar a imagem ISO Lubuntu, nos dois notebooks.

João Vitor:

* Arrumar a conexão da API, Arduíno e Banco de dados na VM.

Pedro Fonseca:

* Configuração da VM

Pedro Franchi:

* Arrumar a conexão da API, Arduíno e Banco de dados na VM.
* Baixar a imagem ISO Lubuntu.
* Discutir sobre a solução para a inserção das leituras e dos sensores dentro do "main.js" da API.

Gustavo Kohatsu:

* Arrumar a conexão da API, Arduíno e Banco de dados na VM.
* Discutir sobre a solução para a inserção das leituras e dos sensores dentro do "main.js" da API.
* Baixar a imagem ISO Lubuntu.