Planejamento Sprint 2C – Grupo 11

Feitos da Sprint 2B:

1. BACK-END:

* Finalizar HTML do Simulador Financeiro

Feito – Bea /Samara;

* Iniciar o HTML do Site Institucional

Feito – Bea/Samara.

1. FRONT-END:

* Reformular Identidade Visual Logo e Paleta de Cores

Feito – Ana Vitória / Rafael

* Iniciar CSS do Simulador Financeiro;

Feito – Rafael / Ana

* Iniciar CSS das Páginas do Site Institucional conforme finalizações do HTML.

Feito – Maria Eduarda

1. BANCO DE DADOS:

* Validação das Tabelas Reformuladas com a Vivian; Feito – Pedro Leão
* Finalização Modelagem Lógica das Tabelas;

Feito – Pedro Leão / Maria Eduarda

* Ligação das Tabelas com Escopo da Documentação (Sensores do Arduíno) Ligação com a API.

Feito – Maria Eduarda (Não Planejado nessa Sprint)

1. DOCUMENTAÇÃO:

* Contextualizar Processo de Fabricação Completa do Queijo Minas;

Feito – Liz Viana

* Implementação de Gráficos e Infográficos para Confirmação Visual dos dados;

Feito – Liz Viana

* Início do Diagrama de Solução, Diagrama de Negócio.

Feito – Liz Viana

Planejamento para Sprint 2C:

1. BACK-END: (Responsável – Pedro Leão)

* Validar e justificar os resultados da Calculadora
* Implementar Validações dos Campos do Input
* Implementar o to.Fixed e parseInt
* Validar API com os requisitos da Sprint

1. FRONT-END: (Responsável – Maria Eduarda)

* Continuação da Estilização do Site Institucional
* Deixar Calculadora Responsiva

1. BANCO DE DADOS: (Responsável – Ana Vitória)

* Validar poderemos continuar com a modelagem normalizada ou precisa tirar a tabela de relação que seria a localMaturaçãoUsuário por que usuário pode ter no mínimo um local de maturação para ser responsável e no máximo vários e um local de maturação pode ter no mínimo um responsável e no máximo vários. (RELAÇÃO N:N).
* Fazer os joins e case, para amostragem de dados no Workbench, usando é claro o MySQL da VM .

1. DOCUMENTAÇÃO: (Responsável – Beatriz)

* Próximo deverá acrescentar mais infográficos, preferencialmente sobre a relação de perda de produtividade com a variação de temperatura e umidade.
* Diagrama:

Validar com o Frizza os diagramas de solução e visão de negócios e atualizar no CANVA o que precisar (como fontes, ordem e possíveis acréscimos).

* Trello e Backlog:

Atualizar Trello com tarefas já feitas.

Acrescentar no Backlog análise de riscos e método Fibonacci.

* Começar apresentação PPT da Sprint 2.