Ata de Sprint / Retrospectiva / Review

Data: 28/10/2024

Participantes presentes: Guilherme Montin, Pedro Rogério, Pedro Henrique, Rafael Pavani, Rômulo Ciriaco, Willian Salles

Participantes ausentes:

Assuntos discutidos e principais decisões:

- Definimos horários das reuniões diárias pelo discord 20:00;
- Atualização do Trello;
- Separação de primeiras atividades;
- Conversas sobre o tema via Discord;
- Ajustes de PowerPoint;
- Criação de backlog;
- Ajustes na Calculadora;
- Treinamento da apresentação
- Atualização do GitHub
- Atualização do Backlog
- Atualização da Calculadora
- Atualização da Documentação
- Definição das páginas de login e cadastro no site institucional
- Definição da página de serviços no site institucional
- Colaboração do grupo para definir os artigos a serem apresentados no site institucional
- Criação do Banco de Dados
- Criação da Dashboard para o site institucional
- Ajustes no site institucional (correção de bugs)
- Melhorias no site institucional
- Melhorias no GitHub
- Acrescentamos mais linhas de código no site institucional
- Planejamento de utilizar mais uma página no site institucional
- Organização dos códigos para implementação da nova página
- Página de usuário definida
- Ajustes na Calculadora
- Ajustes na Documentação
- Ajustes no GitHub bugs em algumas linhas de código

- Ajustes no site institucional
- Organização para início dos slides para apresentação
- Utilização do Canva para edição de Slides
- Ajustes na Calculadora
- Remoção e acréscimo de linhas de código para o site institucional
- Pesquisas Bibliográficas para a utilização dos sensores
- Acrescentamos mais textos explicativos ao site institucional
- Acrescentamos textos em todo o site institucional de forma a melhorar a clareza das questões tratadas no site
- Ajustes no GitHub
- Melhorias no slide de apresentação
- Acrescentamos texto explicativo para a utilização do Arduino
- Melhorias no GitHub
- Acrescentamos mais linhas de código no site institucional
- Ajustes no design do site institucional
- Melhorias no BackLog
- Atualização na Documentação
- Definição de novas tarefas e novos responsáveis no Trello
- Validação da ideia da calculadora com o professor Frizza
- Começamos a dar andamento nos ajustes na calculadora
- Implementação do DER DB
- Preparação para ajustes dos sites
- Acrescentado novas linhas de códigos
- Alinhamento com as propostas da documentação com o grupo
- Reunião e alinhamento com a equipe, para ajustes no site
- Novas linhas de código adicionados
- Utilização de ferramentas que ajudam na organização do GitHub, baixamos GitHub Desktop
- Alinhamos com o professor em sala para ajustar a calculadora
- Melhorias no Marketing da Calculadora
- Atualização do Backlog
- Ajustado o plano de ação e definido novos ajustes
- Montado e elaborado novas funcionalidades que foram passadas em aula para incrementar no site institucional
- Organizado entre o grupo novos requisitos
- Implementado todos os planos de ações, separados por cada integrante do grupo

- Foi definido novos prazos para novas implementações, onde incluem novos conceitos mostrados em sala, para atualizar o site institucional
- Ajustes no banco de dados
- Criação e definição de prazo para o Diagrama de negócios e Diagrama do projeto
- Definição de novos planos de ação entre os membros do grupo
- Definido que as atualizações do site institucional serão implementadas últimos conceitos passados em aula de algoritmos
- Diagrama será elaborado com o conceito e validação de todo o grupo
- Atualização no site institucional padronização do CSS
- Atualização do CSS
- Alinhamento com o grupo para verificar possíveis bugs no site institucional e na Dashboard
- Atualização Banco de Dados
- Implementação de novas linhas de código
- Criado a pasta de Backup para o site institucional com todos os arquivos necessários para a apresentação do grupo
- Atualizada a documentação
- Atualização de pastas e arquivos no GitHub
- Ajustes na pasta de Backup do GitHub
- Adicionado novos arquivos para Backup
- Atualização do Diagrama
- Reunião com o professor Marcos, definido novos ajustes em todo o projeto
- Iniciamos as alterações no mesmo dia
- Atualizado Banco de Dados
- Atualizado Site Institucional
- Definido novas KPI's para o gráfico da Dashboard
- Definido novos ajustes para a Documentação
- Alinhamento de plano de estudos para todo o grupo
 Estruturação do PowerPoint do novo modelo para a apresentação da Sprint.2
- Atualização geral da documentação
- Ajustes no banco de dados
- Ajustes no site institucional
- Definido novas KPI's para o gráfico da Dashboard do site institucional
- Alinhamento com o grupo sobre a apresentação do PowerPoint
- Concluído todo o plano de ação para o dia 14/10/24

- Alinhamento com o grupo dos próximos passos e requisitos
- Definição do novo P.O para a semana
- Ajustes da fonte do site institucional CSS
- Nova definição de Plano de ação para 20/10
- Novo P.O da semana de folga
- Compartilhamento de conhecimento
- Identificação de bloqueios: No Daily, foi alinhado um procedimento para que qualquer membro da equipe possa trazer rapidamente questões que estão bloqueando seu progresso
- Foi estabelecida novas KPIS para a Dashboard
- Foi alinhado no daily que desafios técnicos mais complexos serão discutidos em grupo
- Refinamento do design da página de login.
- Atualização da documentação com novas funcionalidades do site institucional.
- Revisão do backlog para inclusão de novas tarefas.
- Melhoria no tempo de carregamento das páginas do site.
- Implementação de um novo sistema de validação de dados para a calculadora.
- Integração de API externa para a calculadora.
- Revisão das páginas de serviços no site institucional.
- Discussão sobre melhorias no layout responsivo.
- Planejamento da inserção de novas funcionalidades na Dashboard.
- Atualização do GitHub com novos commits para as páginas de login e cadastro.
- Testes de performance na Dashboard.
- Adição de novos gráficos de KPI ao site institucional.
- Definição de novas tarefas relacionadas ao banco de dados.
- Alinhamento sobre a estratégia de marketing digital.
- Revisão e atualização do backlog com as atividades concluídas.
- Ajustes no layout da Dashboard.
- Implementação de novos gráficos no site institucional.
- Atualização da API de comunicação com o banco de dados.
- Revisão e otimização do código Javascript.
- Correção de bugs na página de cadastro de usuários.
- Atualização dos documentos de requisitos do projeto.
- Definição de novo layout para a página inicial do site.
- Alinhamento com o grupo sobre os gráficos da Dashboard.
- Ajustes no CSS para corrigir inconsistências visuais.
- Validação da ideia de novos recursos com o professor Marcos.
- Revisão do cronograma de atividades.
- Implementação de melhorias na Calculadora.
- Atualização da documentação técnica.

- Discussão sobre otimização de performance do site.
- Organização dos arquivos de backup do projeto no GitHub.
- Finalização da estrutura de páginas do site institucional.
- Implementação de novas funcionalidades para a Calculadora.
- Discussão sobre as futuras melhorias no banco de dados.
- Organização da pasta de backup para a apresentação.
- Definição dos próximos passos para a entrega final do projeto.
- Testes de estresse no banco de dados para validar a escalabilidade.
- Planejamento de melhorias no sistema de autenticação do site institucional.
- Atualização do backlog com tarefas de revisão de código.
- Correção de bugs identificados nas páginas de cadastro e login.
- Implementação de um novo módulo de exportação de relatórios em PDF.
- Discussão sobre a organização das pastas do projeto no GitHub.
- Revisão do design das páginas de serviços no site institucional.
- Implementação de melhorias no código JavaScript para otimizar a performance.
- Alinhamento sobre as tarefas de revisão da documentação técnica.
- Ajustes no layout responsivo do site para dispositivos móveis.
- Validação da funcionalidade de exportação de relatórios com o professor.
- Discussão sobre a implementação de testes automatizados no sistema.
- Integração de novos sensores com o Arduino para o projeto.
- Definição de novas tarefas relacionadas à refatoração do código.
- Alinhamento com o grupo sobre a criação de gráficos mais detalhados na Dashboard.
- Ajustes no sistema de permissões de usuários no site institucional.
- Melhorias na documentação do projeto, incluindo novas seções técnicas.
- Discussão sobre a implementação de uma área administrativa no site.
- Melhoria no sistema de login com integração de autenticação via API.
- Planejamento de novos testes de usabilidade para o site institucional.
- Atualização do backlog com novas funcionalidades e correções.
- Discussão sobre a padronização do código CSS para todos os membros do grupo.
- Implementação de novas validações para o sistema de cadastro de usuários.
- Testes de compatibilidade do site com navegadores diferentes.
- Refinamento da funcionalidade de exportação de relatórios.
- Discussão sobre a criação de um novo modelo de diagrama de dados.
- Ajustes na arquitetura da API para maior escalabilidade.
- Alinhamento sobre a estruturação final do site institucional.
- Atualização do código da Calculadora com novos cálculos de eficiência.
- Melhoria da interface da Dashboard para exibir métricas mais intuitivas.

Plano de Ação – para a próxima semana:

| riano de Ação – para a proxima semana. | | | | | |
|--|------------------|------------------|--|--|--|
| O que fazer | Prazo de Entrega | (Responsável) | | | |
| Diagrama | 29/10 | Rafael Pavani | | | |
| Diagrama/PPW | 29/10 | Willian Salles | | | |
| Ajustar Site | 29/10 | Pedro Henrique | | | |
| Ajustar DB | 29/10 | Rafael Pavani | | | |
| Atualização do Backlog | 29/10 | Pedro Rogério | | | |
| Ajuste da Calculadora | 29/10 | Guilherme Montin | | | |
| Atualização Arduino | 29/10 | Pedro Henrique | | | |