

Ata de Sprint / Retrospectiva / Review

Data: 29/10/2024

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.
- Revisão final do layout da página de cadastro.
- Implementação de novos controles de acesso para a área administrativa do site.

- Discussão sobre a organização da apresentação final do projeto.
- Atualização da documentação com os resultados dos testes de usabilidade.
- Implementação de uma nova funcionalidade de exportação de dados da Calculadora.
- Revisão geral do código para preparação da entrega final.
-

Plano de Ação – para a próxima semana:

O que fazer	Prazo de Entrega	(Responsável)
Diagrama	ok	Rafael Pavani
Diagrama/PPW	ok	Willian Salles
Ajustar Site	ok	Pedro Henrique
Ajustar DB	ok	Rafael Pavani
Atualização do Backlog	ok	Pedro Rogério
Ajuste da Calculadora	ok	Guilherme Montin
Atualização Arduino	ok	Pedro Henrique