Relatório de Acompanhamento de Participação - Projeto WegOne

Unidade Curricular: Lógica de Programação

Trabalho Final: Sistema de Cadastro e Consulta de Orientações WEG

Objetivo: Verificar o andamento do projeto e identificar a participação individual dos membros de

cada grupo.

📑 Quadro de Participação por Grupo

Nome do integrante	Função/Tarefa	Status	Observações
Luca Schlei	14/04 Em grupo, pensamos como iríamos fazer e juntamos ideias, delegamos as tarefas, organizamos e planejamos.	14/04 Finalizado.	Tivemos um pouco de dificuldade de pensar nas ideias e chegar num consenso.
	Ajudamos na estruturação do código em java.	15/04 Finalizado.	Estrutura inicial simples, fácil de ser feita.
	16/04 Iniciamos a criação das classes.	16/04 Em andamento.	Foram atribuídas classes para cada um.
	23/04 Finalizamos as classes que faltavam.	23/04 Finalizado.	Finalizamos antes do esperado achamos que iríamos demorar um pouco mais.

28/04 Inicializando a estrutura do código do front end.	28/04 Em andamento.	Fomos atrás de como fazia a parte do front end para compreender melhor o que iríamos fazer.
29/04 Continuando a estrutura do código e implementando algumas funcionalidades.	29/04 Em andamento	Tivemos dúvidas de como fazer e demos um jeito de começar a construir o código
30/04 Incrementação de novas funcionalidades e alguns ajustes no layout.	30/04 Em andamento.	Não tivemos muitos problemas nesse dia e conseguimos se virar tranquilo.
05/05 Teste e revisão de pequenos erros no código do front end.	05/05 Em andamento.	Foi o dia que tivemos mais dor de cabeça muitos pequenos erros no código que que estavam difícil de encontrar e resolver

06/05	06/05	Foi o dia que erguemos as
Últimos testes no front end e testando todas as suas funcionalidades.	Finalizado.	mão para o céu e agradecemos ao senhor por termos resolvidos todos os problemas e na hora de testar deu tudo certo dentro do esperado.

📑 Quadro de Participação por Grupo

Nome do integrante	Função/Tarefa	Status	Observações
Murilo Kerschbaum	14/04 Em grupo, pensamos como iríamos fazer e juntamos ideias, delegamos as tarefas, organizamos e planejamos.	14/04 Finalizado.	Tivemos um pouco de dificuldade de pensar nas ideias e chegar num consenso.
	15/04 Ajudamos na estruturação do código em java.	15/04 Finalizado.	Estrutura inicial simples, fácil de ser feita.
	16/04 Iniciamos a criação das classes.	16/04 Em andamento.	Foram atribuídas classes para cada um.
	23/04 Finalizamos as classes que faltavam.	23/04 Finalizado	Finalizamos antes do esperado achamos que iríamos demorar um pouco mais.
	28/04 Inicializando a estrutura do código do front end.	28/04 Em andamento.	Fomos atrás de como fazia a parte do front end para compreender melhor o que iríamos fazer.

29/04 Continuando a estrutura do código e implementando algumas funcionalidades.	29/04 Em andamento.	Tivemos dúvidas de como fazer e demos um jeito de começar a construir o código
30/04 Incrementação de novas funcionalidades e alguns ajustes no layout.	30/04 Em andamento.	Não tivemos muitos problemas nesse dia e conseguimos nos virar tranquilos.
05/05 Teste e revisão de pequenos erros no código do front end.	05/05 Em andamento.	Foi o dia que tivemos mais dor de cabeça muitos pequenos erros no código que que estavam difícil de encontrar e resolver
06/05 Últimos testes no front end e testando todas as suas funcionalidades.	06/05 Finalizado.	Foi o dia que erguemos as mão para o céu e agradecemos ao senhor por termos resolvidos todos os problemas e na hora de testar deu tudo certo dentro do esperado.

Quadro de Participação por Grupo

Nome do integrante	Função/Tarefa	Status	Observações
André Miotto	14/04 Em grupo, pensamos como iríamos fazer e juntamos ideias, delegamos as tarefas, organizamos e planejamos.	14/04 Finalizado.	André notou que, deveríamos ter nos planejado melhor, talvez usando outra metodologia.
	15/04 Iniciou o desenvolvimento do código em Java.	15/04 Em andamento	Pesquisou como fazer um tradutor
	16/04 Início dos estudos sobre os arquivos Json	16/04 Em andamento	Teve dificuldade com arquivos pom.xml
	23/04 Implementação das traduções no código principal	23/04 Concluído	Grande ajuda do professor Matheus.
	28/04 Correção de erros referentes às traduções	28/04 Concluído	Bom tempo gasto.

29/04	29/04	Revisão rápida
Revisão do código em Java	Concluído	
30/04 Auxílio nas tarefas gerais e no front end	30/04 Concluído	Passou conceitos básicos para a equipe.
05/05 Revisão do projeto como um todo 06/05	05/05 Concluído	Junto de Carlos, revisaram o projeto inteiro e analisaram possíveis correções e atualizações
Revisão final e correção de erros	06/05 Concluído	Revisões e correções finais

📑 Quadro de Participação por Grupo

Nome do integrante	Função/Tarefa	Status	Observações
Carlos Braga	14/04 Em grupo, pensamos como iríamos fazer e juntamos ideias, delegamos as tarefas, organizamos e planejamos a sprint 1.	14/04 Concluído	Equipe se comunica muito bem
	15/04 Começou a inicialização em java da estrutura do código	15/04 Em andamento	Estrutura inicial simples, fácil de ser feita
	16/04 Deu continuidade a construção da base do código em java	16/04 Em andamento	Pequenos impedimentos, nada de alarmante

23/04	22/04	Cinalina and a
Finalizou a construção do esqueleto do código	23/04 Concluído	Finalização do código, funcionando por completo
28/04 Começou a reestruturação do código para funcionar com as traduções	28/04 Concluído	Algumas dificuldades na lógica, porém logo foram resolvidas
29/04 Começou a desenvolver o código para o banco de dados e já fez a implementação do banco de dados	29/04 Em andamento.	Facilidade para criar a estrutura do banco de dados
30/04 Fez a integração do banco de dados para a nuvem	30/04 Concluído	Gostou de fazer a integração com a nuvem e foi fácil
05/05 Fez a revisão dos códigos, testou e ajeitou alguns erros.	05/05 Concluído	Trabalho maçante, porém extremamente necessário
06/05 Finalizou alguns detalhes no código e finalizou a parte de correção de erros	06/05 Concluído	Revisões e correções finais

Resumo Geral por Grupo

- **14/04** A equipe se reuniu para discutir ideias iniciais, planejar as atividades e organizar a divisão de tarefas. Todos participaram ativamente do planejamento da Sprint 1, trocando sugestões e definindo os próximos passos.
- **15/04** O grupo iniciou a estruturação do código em Java. Murilo e Lucas auxiliaram na parte estrutural, enquanto André e Carlos começaram a codificar os primeiros arquivos e funcionalidades.
- **16/04** Iniciou-se a criação das classes em Java. André começou seus estudos sobre arquivos JSON e Carlos deu continuidade à base do código. O progresso seguiu com foco na construção da estrutura do backend.
- **23/04** As classes principais foram finalizadas por Lucas, Murilo e Carlos. André implementou as primeiras traduções, conectando os estudos anteriores com a prática. O grupo estava bem sincronizado.
- **28/04** O foco mudou para o front-end. Lucas e Murilo iniciaram a estrutura visual, enquanto André corrigia erros relacionados às traduções e Carlos começava a reestruturar o código para integrar as funcionalidades de tradução.
- **29/04** As tarefas seguiram com a implementação de funcionalidades no front-end. Carlos desenvolveu a estrutura do banco de dados e iniciou sua implementação. André revisou o código em Java, colaborando para manter a coesão do projeto.
- **30/04** Houve avanço na integração entre o front-end e o banco de dados na nuvem. Melhorias visuais e funcionais foram feitas por Lucas e Murilo, com auxílio geral de André. Carlos concluiu a conexão com a nuvem.
- **05/05** A equipe entrou na fase de testes. Lucas e Murilo revisaram o front-end e corrigiram pequenos erros. Carlos ajustou bugs no código e André fez uma revisão geral, preparando o projeto para a finalização.
- **06/05** Últimos testes e finalizações. O grupo garantiu que tudo estivesse funcionando corretamente. Carlos e André realizaram revisões finais e aplicaram correções, enquanto Lucas e Murilo encerraram os ajustes no front-end.

Pontos de Atenção

Se comunicar com mais frequência com toda a equipe para não gerar problemas grandes.

Recomendações para os Líderes de Grupo

- Promover reuniões com a equipe.
- Cobrar envolvimento individual.
- Validar integração entre as funções (cadastro, pesquisa, edição, exclusão).
- Garantir clareza, legibilidade e funcionalidade total do sistema antes da entrega.

🃅 Prazo Final de Entrega

• Data: Conforme agendamento via Notion

• Envio: Arquivo .java + link no Notion

IMPORTANTE:

Embora cada integrante do grupo tenha uma responsabilidade específica, todos devem desenvolver o código. É fundamental que todos compreendam o código como um todo, garantindo a consolidação do aprendizado na unidade curricular.

Link do jira