

QUESTIONS | 1: What did you do yesterday? | 2: What will you do today? | 3: Are there any blockers or impediments preventing you from doing your work?

SPRINT 3	ANA BATISTA	BÁRBARA LESTON BANDEIRA	CAROLINE DUARTE	MARTA SILVESTRE
QUINTA-FEIRA 11 FEVEREIRO	1. Leitura e análise do enunciado.	2: base de dados - modelo relacional	1. Leitura e análise do enunciado	1. Leitura e análise do enunciado
	2. Documentação UC9	3: procedures	2. Documentação UC08	2. Documentação UC07
	3. Dúvida relativa à validação da candidatura à tarefa			3. Dúvidas relativas ao registo do Freelancer
SEXTA-FEIRA 12 FEVEREIRO	1. Documentação UC9 Requisitos funcionais e não funcionais Diagrama de casos de uso	1: base de dados: modelo relacional	1. Documentação UC10	1. Documentação UC07
	2. Plano de testes UC9, Plano de testes UC10, Atualizar grau proficiência	2: base de dados: implementação de procedures		2. Continuação da elaboração da documentação UC07
	3. Dúvidas relativas ao enunciado (será feita uma análise em conjunto com a equipa)	3: procedures		3. Dúvidas relativa ao enunciado, a serem discutidas em equipa
QUARTA-FEIRA 17 FEVEREIRO	1. Conclusão dos planos de testes UC9 e UC10	1: base de dados: implementação de procedures (uc01)	1. Classes em Java de Ucs 7 e 8.	1. Continuação da elaboração da documentação UC07
	2. GUI Graus de proficiência + atualizar o código implementado	2: reestruturação e review do código; correção de pormenores e erros que ficaram do sprint anterior	2. Realização de Testes para os UCs 7 e 8.	2. Planos de testes UC07 e atualização de documentação
	3. repensar usabilidade das janelas	3: procedures (uc01)		3. Dúvidas na interpretação do enunciado, a serem discutidas em equipa
QUINTA-FEIRA 18 FEVEREIRO	1. GUI Grau proficiência	1: reestruturação e review do código; correção de pormenores e erros que ficaram do sprint anterior	1. Revisão e ajustes completos para todas as classes para modelo MVC, tanto para modelo DB quanto InMemory dos UC1 ao UC6	1. Planos de testes UC07 e atualização de documentação
	2. atualizar repositórios grau proficiência+ fazer alterações na gui Adicionar Competência Técnica	2: continuação do dia anterior		2. Análise das interfaces gráficas existentes e repensar de alterações de implementação necessárias

	3. dificuldades em visualizar como são inseridos os graus de proficiencia na competencia tecnica	3: procedures (uc01 não leva utilizador e endereço)		3. Dúvidas relativa ao enunciado, a serem discutidas em equipa
SEXTA-FEIRA 19 FEVEREIRO	1. atualizar repositórios grau proficiencia+ fazer alterações na gui AdicionarCompetencia Tecnica	1: continuação de correção de erros e features que não ficaram bem implementadas	1. Revisão e ajustes completos para todas as classes para modelo MVC, tanto para modelo DB quanto InMemory dos UC1 ao UC6	1. Análise das interfaces gráficas existentes e repensar de alterações de implementação necessárias
	2. Inicio implementacao uc9	2: continuação do dia anterior		2. Pesquisa e testes sobre forma de implementação de design nas interfaces gráficas
	3. dúvidas relativas ao diagrama de sequencia para verificar anúncios elegíveis	3: procedures		3. Dúvidas relativa ao enunciado, a serem discutidas em equipa
SEGUNDA-FEIRA 22 FEVEREIRO	1. Inicio Implementacao UC9	1: continuação do dia anterior	1. Revisão e criação de classes para os UCs 7 a 9.	1. Pesquisa e testes sobre forma de implementação de design nas interfaces gráficas
	2. Implementação de consulta de areas actividade, competencias tecnicas e categorias	2: continuação do dia anterior		2. Implementação de testes no Scene Builder nas interfaces gráficas antigas e novas
	3. duvidas relativas a consultar a partir da list view			3. Dúvidas relativas a soluções de design propostas, a serem discutidas em equipa
TERÇA-FEIRA 23 FEVEREIRO	1. Implementação de consulta de areas actividade, competencias tecnicas e categorias	1: continuação do dia anterior	1. Interface Gráfica UC7 e implementação em Java das classes correspondentes em DB e In Memory	1. Implementação de testes no Scene Builder nas interfaces gráficas antigas e novas
	2. Implementação de repositórios base de dados	2: implementação da BD - UC1-UC4		2. Criação de ficheiros de formatação CSS para cada interface criado
	3. dificuldades relativas a base de dados	3: procedures		3. Dúvidas relativas a soluções de design propostas, a serem discutidas em equipa
	1. Implementação de repositórios base de dados	1: UC1-UC4 - Implementação BD	1. Interface Gráfica UC7 e UC8, e implementação em Java das classes correspondentes em DB e In Memory	1. Criação de ficheiros de formatação CSS para cada interface criado

QUARTA-FEIRA 24 FEVEREIRO	2. Inicio implementacao uc8	2: UC5 e UC6 - Implementação BD		2. Continuação da implementação dos ficheiros de formatação CSS nas interfaces gráficas
	3. Dificuldades em filtrar as tarefas publicadas			3. Dúvidas relativas à implementação das interfaces gráficas e formatação com CSS, a serem discutidas em equipa
QUINTA-FEIRA 25 FEVEREIRO	1. Inicio implementacao uc8	1: UC5 e UC6 - Implementação BD	1. Interface Gráfica UC10 e implementação em Java de Classes dos Ucs 9 e 10	1. Implementação dos ficheiros de formatação CSS nas interfaces gráficas
	2. Implementacao uc8, implementação uc9	2: UC7 e UC8 - Implementação BD; INSERTs manuais para ter dados	2. Implementação em Java para esquema de cores em CSS nas janelas da aplicação	2. Javadoc; preparação do relatório final de entrega com análise e design do Sprint 3
	3. dificuldades em preencher tableView			3. Conflitos entre o Scene Builder e os ficheiros CSS