Empresa: GitTech Solutions				
Nome	RA	Função		
Leonardo Mathias S. Oliveira	607BGE0	Scrum Master		
Eduardo Cremasco B. Ferreira	N8958D4	Product Owner		
Igor Maia	G48BCB0	Product Owner II		
Felipe Poletti	N9025J8	Dev		
Jefferson Paulo Pastor da Silva	G008278	Dev		
Lucas Miguel	N715863	Dev		

Backlog do projeto				
Definido os requisitos:	Definido as regras de negócio:			
Requisito1: Ser acessado por meio de autenticação do usuário, separando o login do funcionário do login do gerente.	RN01: O sistema irá calcular o salário líquido de cada funcionário com base no salário base e descontando os impostos e o benefício do vale transporte (caso seja necessário).			
Requisito2 : Calcular o salário líquido de cada funcionário, levando em consideração os descontos de INSS, IRPF e vale transporte.	RN02: O Gerente vai ter o acesso ao relatório que será gerado com base nos dados dos funcionários fornecidos ao RH.			
Requisito3: Gerar um Holerite contendo toda a informação do funcionário, no mesmo instante que solicitado, sem tempo de espera para o usuário.	RN03: O sistema deve gerar um holerite que pode ser visualizado e baixado.			
Requisito4: Gerar um relatório em formato de tabela contendo todos os funcionários, função exclusiva para o gerente.	RN04: O sistema precisa de uma conexão estável com a internet para ser utilizado.			
Requisito5: O sistema deve permitir que o holerite seja baixado em PDF, para poder ser visualizado offline.	RN05: Os dados de um funcionário e folhas de pagamento referentes aos meses anteriores serão armazenados no RH mesmo se o mesmo não estiver mais presente na empresa.			
Requisito6 : O sistema deve permitir que os funcionários acessem e visualizem os holerites dos meses anteriores.	RN06: O Sistema deve ser acessado apenas por meio de uma forma de autenticação de cpf e senha, que será definida pelo funcionário quando o mesmo é contratado pela empresa.			
Requisito7: O sistema deve gerar a folha de pagamento somente caso tenha conexão à internet, devido a utilização de um banco de dados armazenado no RH da empresa.				
Requisito8: O sistema deve garantir a segurança dos dados sensíveis dos funcionários, como informações pessoais, salários e detalhes bancários. Com acesso restrito apenas a usuários autorizados.				

Tarefas		
1. Modelar diagramas	Muito Alta	Data Limite
Modelar diagramas de caso de uso do requisito 1, 3 e 4	Eduardo	
Modelar um diagrama de classe do requisito 3	Eduardo	
Modelar diagramas de caso de uso do requisito 5, 6 e 7.	Leonardo	
Modelar um diagrama de contexto	Eduardo	
2. Interface Figma	Alta	
Interface Mobile	Felipe	
Interface Desktop e Web	Felipe	
Testes de usabilidade	Lucas e Igor	
Criar um manual de uso do sistema	Jefferson	
Implementar mudanças após os testes	Felipe e Eduardo	
3. Programação e Infraestrutura	Alta	
Treinar e habituar devs com a linguagem C#, Java e Python	Leonardo	
Programar a interface Desktop e Web	Leonardo e Eduardo	
Programar a interface Mobile	Lucas	
Programar funções do app Mobile	Jefferson	
Programar funções do app Desktop e Web	Felipe	
Integrar o Banco de dados do RH	lgor	
4. Testes	Média	
Realizar novos testes de usabilidade	Felipe e Eduardo	
Fazer um relatório dos testes Implementar mudanças após novos os	Jefferson	
testes	Felipe, Eduardo	
Corrigir bugs e criar versões alfa e beta	Igor e Lucas	
5. Trabalho de extensão	Média	
Documentar a pesquisa de extensão	Lucas	
6. Formatação do Trabalho	Média	
Formatar em Abnt	Lucas	
Desenvolver em texto	Felipe	
Organizar e coletar todas bibliografia	Jefferson	
7. Entrega do produto	Baixa	

Sprints	Descrição	Data
1	Backlog e definir Sprints	15/ago
2	Diagramas e Requisitos	22/ago
3	Interface Figma	12/set
4	Mostar inicio do código	19/set
5	Manual do Sistema	26/set
6	Resultado dos Testes Interface	03/out
7	Mostrar Código (funções)	10/out
8	Resultado dos Testes no Sistema (bugs)	17/out
9	Entrega do projeto	28/out