Product Backlog - Visitas+

Pri	User Story	Critérios de Aceitação	Critérios de Qualidade	Est	Sprint
P1	Como Closer, quero cadastrar um novo cliente para ter seus dados salvos no sistema.	- Formulário com os campos de cliente. - Cliente salvo no banco de dados.	- Uso do ModelForm do Django para segurança e clareza. - Nomenclatura descritiva.	3h	1
P1	Como Closer, quero ver uma lista de todos os clientes para poder acessá-los.	 Página que exibe todos os clientes em ordem alfabética. Cada cliente é um link para sua página de detalhes. 	- Separação clara entre a lógica (views.py)e a apresentação (template.html) A função de listagem é reutilizável.	2h	1
P1	Como Closer, quero registrar uma nova visita para um cliente específico.	- Formulário seleciona um cliente existente Salva as anotações no banco Associa a visita ao usuário logado.	 Uso de JavaScript assíncrono (fetch) para envio. Endpoint da view tem responsabilidade única de salvar a visita. 	5h	1
P2	Como Desenvolvedor, quero analisar o código com ferramentas para identificar débitos técnicos e code smells.	- Relatórios das ferramentas pylint e radon gerados Code smells catalogados no arquivo code-smells-identified.md.	- Uso de ferramentas padrão da indústria (pylint , radon). - Análise baseada em métricas objetivas.	2h	2

Pri	User Story	Critérios de Aceitação	Critérios de Qualidade	Est	Sprint
P2	Como Desenvolvedor, quero refatorar o código-base para corrigir os code smells identificados, melhorando a qualidade.	- Módulo renomeado para app_visitas docstrings adicionadas a todos os arquivos, classes e funções Exceções genéricas substituídas por específicas Formatação padronizada Nova nota do pylint é superior à anterior.	- Cada refatoração é documentada no refactoring-log.md O impacto de cada mudança é justificado Nenhuma funcionalidade existente é quebrada (sem regressões).	6h	3