Relatório de Qualidade - App de Visitas Comerciais

1. Aplicação de Código Limpo

Durante todo o desenvolvimento, foram aplicados os princípios de Código Limpo para garantir a legibilidade, manutenibilidade e qualidade do software.

Nomenclatura

- Exemplos de bons nomes utilizados: Foram escolhidos nomes intencionais e que revelam o propósito.
 - Modelos: Cliente, Visita. Nomes claros que representam as entidades do domínio do problema.
 - **Views**: listar_clientes, detalhe_cliente, nova_visita. Nomes que descrevem precisamente a ação que a função executa.
 - Variáveis: clientes_do_banco, anotacoes_completas. Nomes explícitos que evitam ambiguidade e abreviações.

Estrutura de Funções

- Tamanho médio das funções: A ferramenta radon apontou uma Complexidade Ciclomática Média de 'A', indicando que as funções são pequenas, diretas e com poucos caminhos lógicos, atendendo ao critério de serem idealmente menores que 20-30 linhas, com média de 19.1 linhas por método.
- Exemplos de funções bem estruturadas: A função listar_clientes é um bom exemplo de responsabilidade única, focada apenas em buscar os dados e renderizar o template, delegando a apresentação para o HTML.

```
# app_visitas/views.py
@login_required
def listar_clientes(request: HttpRequest) -> HttpResponse:
    """Exibe a página com a lista de todos os clientes cadastrados."'
    clientes = Cliente.objects.all().order by("nome")
```

```
contexto = {"clientes": clientes}
return render(request, "clientes/listar clientes.html", contexto)
```

Formatação

- Padrões de indentação: O código segue o padrão de 4 espaços para indentação, garantindo consistência visual.
- **Organização visual do código**: Foi aplicada uma formatação automática para padronizar o espaçamento vertical entre funções, a organização dos imports e o comprimento das linhas.

2. Code Smells Identificados

A tabela a seguir resume os principais problemas de qualidade identificados pela ferramenta pylint e o status de cada um após a refatoração.

| Code Smell | Localização | Severidade | Status |
|-------------------------|------------------------|------------|-----------|
| Poor Naming | Pasta App_Visitas/ | Baixa | Corrigido |
| Missing Docstring | Múltiplos arquivos .py | Média | Corrigido |
| Broad Exception Caught | app_visitas/views.py | Média | Corrigido |
| Inconsistent Formatting | Múltiplos arquivos .py | Baixa | Corrigido |

Com certeza! Aqui está a seção "Refatorações Realizadas" do seu relatório, preenchida com todos os detalhes do Log de Refatorações que você forneceu.

Usei a **Refatoração #3 (Refinar Tratamento de Exceções)** como o exemplo principal com o bloco de código "Antes e Depois", pois é a mudança mais impactante na lógica e segurança do código, o que a torna um excelente caso de estudo para o relatório.

3. Refatorações Realizadas

Refatoração 1: Rename Module (Renomear Módulo)

- **Data**: 2025-10-02
- Code Smell: Poor Naming (invalid-name)
- Técnica Aplicada: Rename Method/Module
- Arquivos Afetados: Pasta App_Visitas/ para app_visitas/, visitas/settings.py, visitas/urls.py.

- **Justificativa**: O nome do módulo não seguia a convenção snake_case do Python. A mudança garante consistência e aderência às boas práticas da linguagem, melhorando a legibilidade.
- **Impacto**: O código se torna mais idiomático e profissional, eliminando o aviso do pylint e facilitando a identificação do módulo.

Refatoração 2: Add Docstrings (Adicionar Documentação)

- Data: 2025-10-07
- Code Smell: Código não documentado (Missing Docstring).
- **Técnica Aplicada**: Documentação de Código.
- Arquivos Afetados: app_visitas/views.py, app_visitas/models.py,
 app_visitas/forms.py, etc.
- **Justificativa**: A ausência de docstrings dificultava o entendimento rápido do propósito de cada componente do sistema. Adicionar documentação é um pilar do Código Limpo.
- **Impacto**: Melhora drástica na legibilidade e manutenibilidade. Outro desenvolvedor pode entender a função de cada parte do código sem precisar ler toda a sua implementação.

Refatoração 3: Refine Exception Handling (Refinar Tratamento de Exceções)

- **Data**: 2025-10-03
- Code Smell: Broad Exception Caught (Captura de Exceção Genérica).
- Técnica Aplicada: Ser específico com as exceções.
- Arquivos Afetados: app visitas/views.py.

Antes:

O código capturava a exceção genérica Exception, o que poderia mascarar bugs inesperados e dificultar a depuração.

```
# app_visitas/views.py (versão antiga)

try:
    # ... lógica para salvar a visita ...
except Exception as e:
    return JsonResponse({'sucesso': False, 'mensagem': f'Ocorreu um erro
```

Depois:

O tratamento de erro foi refinado para capturar apenas as exceções esperadas (JSONDecodeError e Cliente.DoesNotExist), tornando o comportamento do sistema mais previsível e robusto.

```
# app_visitas/views.py (versão refatorada)

try:
    # ... lógica para salvar a visita ...
except (json.JSONDecodeError, Cliente.DoesNotExist):
    return JsonResponse({
        "sucesso": False,
        "mensagem": "Erro nos dados ou cliente não encontrado.",
    })
```

Justificativa: Capturar Exception de forma genérica é uma má prática que pode ocultar falhas. A refatoração para exceções específicas torna o código mais seguro e confiável, pois garante que apenas os erros previstos estão sendo tratados, permitindo que falhas inesperadas sejam identificadas e corrigidas durante o desenvolvimento.

Refatoração 4: Apply Code Formatter (Aplicar Formatador de Código)

- **Data**: 2025-10-10
- Code Smell: Inconsistent Formatting (Formatação Inconsistente).
- **Técnica Aplicada**: Formatação Automática de Código.
- Arquivos Afetados: Múltiplos arquivos .py.
- Justificativa: Inconsistências na formatação visual do código dificultam a leitura e a colaboração.
 A aplicação de um formatador automático padroniza o estilo em todo o projeto.
- **Impacto**: Garante um padrão visual consistente em todo o código, melhorando a legibilidade e permitindo que os desenvolvedores se concentrem na lógica, e não no estilo.

4. Ferramentas Utilizadas

- Análise estática: pylint, para identificar violações de estilo, erros de programação e code smells.
- Métricas de qualidade: radon, para medir a Complexidade Ciclomática e a média de linhas por método.

5. Próximos Passos

- Code smells ainda a corrigir: Todos os *code smells* relevantes identificados pelo pylint foram corrigidos. Os avisos restantes são "falsos positivos" relacionados à forma como o Django gera atributos dinamicamente em seus modelos.
- Melhorias planejadas para U3:

- Implementar testes unitários para as views e modelos, aumentando a confiabilidade do código.
- Refatorar o código JavaScript, separando a lógica de coleta de dados da interface da lógica de envio para a API, aplicando o Princípio da Responsabilidade Única.
- Adicionar type hints em mais partes do código para melhorar a clareza e permitir uma verificação estática mais robusta.
- Melhoria visual de todo o App, visando uma identidade visual definida.
- Adição de novos parâmetros relevantes tanto para a criação de clientes no banco de dados, como também na realização de visitas.