

📚 SchoolPass - Sistema de Catraca Inteligente

Esta documentação técnica detalha a arquitetura, os componentes e a lógica interna do projeto SchoolPass, um sistema de catraca com reconhecimento facial.

GitHub: SchoolPass

1. Visão Geral da Arquitetura

O SchoolPass é um sistema híbrido que combina uma aplicação desktop de visão computacional (para a catraca) com um backend Django (para gestão de dados e interface administrativa).

Componentes Principais:

- Catraca (Desktop Application): Um executável Python que interage com a câmera e o banco de dados localmente para realizar o reconhecimento facial e registrar acessos.
- Backend Django: Um projeto web (administrado via navegador) que gerencia o cadastro de usuários, a grade horária e visualiza os registros de acesso.
- Banco de Dados (SQLite3): Compartilhado entre a aplicação desktop da catraca e o backend Django.

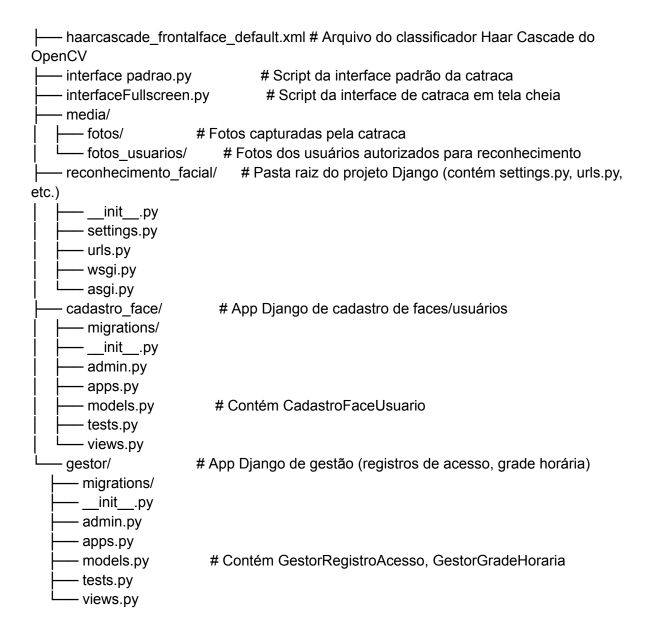
Fluxo de Dados Simplificado:

- 1. A câmera da catraca captura frames de vídeo.
- 2. O script Python (interfaceFullscreen.py ou interface padrao.py) processa os frames para detecção e reconhecimento facial.
- 3. As aplicações Python interagem com o db.sqlite3 para buscar dados de usuários e grades, e para registrar acessos.
- 4. A interface visual da catraca exibe mensagens de status e informações relevantes.
- 5. O painel Django acessa o mesmo db.sglite3 para permitir a gestão dos dados e visualização dos registros.

2. Estrutura do Projeto

Com base na estrutura fornecida, o projeto está organizado da seguinte forma:

-	manage.py
-	- db.sqlite3
ļ_	- README.md



3. Módulos e Componentes Essenciais

3.1. interfaceFullscreen.py e interface padrao.py (Aplicação Desktop da Catraca)

Esses scripts são o coração da funcionalidade da catraca, rodando como executáveis autônomos. A lógica é similar entre eles, com a principal diferença sendo a configuração da janela (tela cheia vs. padrão).

Imports Chave: cv2, face_recognition, os, sqlite3, datetime, sys.

Configuração de Diretórios e DB:

- BASE_DIR: Dinamicamente determinado para ser o diretório do executável (se congelado) ou do script (se não congelado), garantindo o acesso correto ao db.sqlite3 e às pastas media/.
- **DB_NAME:** Caminho para o banco de dados SQLite.
- **output_dir:** Caminho para salvar as fotos capturadas (media/fotos).
- banco_faces_dir: Caminho para as fotos dos usuários autorizados (media/fotos_usuarios).
- get_db_connection(): Estabelece e retorna uma conexão SQLite. Configura row_factory para facilitar o acesso a colunas por nome. Inclui tratamento de erro crítico para falha na conexão.
- ID_USUARIO_DESCONHECIDO_OU_ERRO: Constante inteira para um usuario_id fallback em gestor_registroacesso quando um usuário não é reconhecido ou um erro ocorre. Deve corresponder a um registro no DB.

get_usuario_id_by_name(nome_usuario_completo):

- Função: Busca o id e curso_id de um usuário na tabela cadastro_face_usuario (do app cadastro_face).
- **Lógica:** Remove o sufixo _foto do nome_usuario_completo antes de consultar o DB, para corresponder aos nomes da tabela.
- Retorno: (usuario_id, curso_id) ou (None, None).

dia_semana(): Retorna o nome do dia da semana atual em português (ex: "Segunda").

busca_sala(curso_id):

- Função: Consulta a tabela gestor_gradehoraria (do app gestor) para encontrar a sala com base no curso_id e no dia_semana atual.
- **Retorno:** O nome da sala (string) ou "Funcionario" (se curso_id for None) ou "N/A" se não encontrada.

inserir_registro_acesso_db(nome_reconhecido, status_acesso_bool,
usuario_id, sala_atual):

- Função: Insere um registro na tabela gestor_registroacesso (do app gestor).
- Colunas: usuario_id, sala, horario_entrada (usando DATETIME('now', 'localtime') do SQLite), e status (booleano).
- Tratamento de Erro: Captura exceções sqlite3.Error.

carregar_rostos_autorizados(diretorio):

- Função: Carrega as codificações faciais das imagens na pasta media/fotos_usuarios.
- **Lógica**: Itera sobre os arquivos, carrega cada imagem, tenta encontrar uma codificação facial. Ignora arquivos sem rostos.
- **Retorno:** Listas de codificações e nomes correspondentes.

Loop Principal (while True):

- Captura frames da câmera (cv2.VideoCapture).
- Detecta rostos (detect_bounding_box usando Haar Cascade).
- Se um rosto é detectado continuamente por 5 segundos:
 - Salva a foto em media/fotos.
 - Realiza o reconhecimento facial (face_recognition.compare_faces).
 - Com base no resultado:
 - Acesso Liberado: Busca usuario_id e curso_id. Se usuario_id for válido, busca a sala e insere o registro com status=True.
 - Acesso Liberado (ID não encontrado): Usa ID_USUARIO_DESCONHECIDO_OU_ERRO e status=True (com aviso).
 - Acesso Negado: Insere registro com nome="DESCONHECIDO", status=False, e ID_USUARIO_DESCONHECIDO_OU_ERRO.
 - Erro de Detecção/Inesperado: Insere registro com detalhes do erro, status=False, e ID_USUARIO_DESCONHECIDO_OU_ERRO.
- Exibe mensagens visuais na tela (cv2.putText) com fundo para melhor legibilidade.
- Atualiza a janela (cv2.imshow) e espera pela tecla 'q' para sair.

3.2. App cadastro_face

cadastro_face/models.py:

- CadastroFaceUsuario: Modelo Django para armazenar informações dos usuários (alunos/funcionários).
 - id (PrimaryKey, gerado automaticamente)
 - nome (CharField)
 - tipo (CharField, ex: "aluno", "funcionario")
 - matricula (CharField)
 - foto (ImageField/CharField caminho para a imagem da face)
 - curso_id (ForeignKey para o modelo de Curso, ou IntegerField simples se não houver modelo de Curso separado).

3.3. App gestor

gestor/models.py:

- **GestorRegistroAcesso:** Modelo Django para registrar cada evento de acesso.
 - id (PrimaryKey, gerado automaticamente)
 - usuario_id (ForeignKey para CadastroFaceUsuario, null=False requer um ID válido ou o ID do usuário curinga).
 - o sala (CharField a sala associada ao acesso, pode ser "N/A").
 - horario_entrada (DateTimeField timestamp do acesso).
 - o status (BooleanField True para acesso permitido, False para negado/erro).
- GestorGradeHoraria: Modelo Django para armazenar a grade de matérias.
 - o id (PrimaryKey, gerado automaticamente)
 - curso_id (ForeignKey para o modelo de Curso, ou IntegerField).
 - o dia_semana (CharField ex: "Segunda", "Terça").
 - o horario_inicio (TimeField).
 - horario_fim (TimeField).
 - sala (CharField).
 - materia (CharField nome da disciplina/atividade).

4. Banco de Dados (SQLite3)

O db.sqlite3 é o arquivo de banco de dados que contém as tabelas criadas a partir dos modelos Django (cadastro_face_usuario, gestor_registroacesso, gestor_gradehoraria). É um banco de dados local adequado para fins de desenvolvimento e implantações de pequena escala.

Estrutura da Tabela cadastro_face_usuario:

- id (INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT)
- nome (TEXT)
- tipo (TEXT)
- matricula (TEXT)
- foto (TEXT caminho relativo da foto)
- curso_id (INTEGER chave estrangeira ou ID do curso)

Estrutura da Tabela gestor_registroacesso:

- id (INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT)
- usuario_id (INTEGER FOREIGN KEY para cadastro_face_usuario.id, NOT NULL)
- sala (TEXT)

- horario_entrada (DATETIME)
- status (BOOLEAN 0 para False, 1 para True)

Estrutura da Tabela gestor_gradehoraria:

- id (INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT)
- curso_id (INTEGER chave estrangeira ou ID do curso)
- dia_semana (TEXT ex: "Segunda")
- horario_inicio (TEXT ex: "08:00")
- horario_fim (TEXT ex: "09:00")
- sala (TEXT)
- materia (TEXT)

5. Processo de Execução (Executável)

O script interfaceFullscreen.py é transformado em um executável autônomo (CatracaFacial.exe) usando PyInstaller.

- Empacotamento: O Pylnstaller inclui todas as dependências Python (opencv, face_recognition, numpy, etc.) e os arquivos de dados (Haar Cascades do OpenCV, modelos do face_recognition, fotos de usuários) dentro do executável ou em um diretório temporário.
- Caminhos Relativos: A lógica de BASE_DIR garante que o executável encontre o db.sqlite3 e as pastas media/fotos e media/fotos_usuarios no mesmo diretório em que o .exe é executado.
- **Interface:** A aplicação OpenCV abre uma janela de vídeo não-fullscreen, exibindo o *feed* da câmera e mensagens de status.
- Interação com DB: O executável interage diretamente com o db.sqlite3 (o mesmo arquivo usado pelo Django) para persistir e buscar dados.

6. Considerações de Desenvolvimento e Manutenção

- Sincronização de Dados: É crucial manter as fotos em media/fotos_usuarios e os dados na tabela cadastro_face_usuario sincronizados. Adicionar/remover um usuário no Django Admin deve ser acompanhado da adição/remoção da foto correspondente e da reconstrução do executável (se as fotos estiverem empacotadas).
- Escalabilidade: Para maior escala ou ambientes multiusuário, o SQLite3 seria substituído por um banco de dados mais robusto (PostgreSQL, MySQL). A comunicação da catraca com o backend poderia evoluir para APIs RESTful (como a ideia original de upload de frames).

- Tratamento de Erros: O código inclui try-except blocks para lidar com erros comuns (falha de DB, rosto não detectado), mas um tratamento mais robusto pode ser adicionado.
- Desempenho: O reconhecimento facial pode ser intensivo. Otimizações de hardware (GPUs) ou algoritmos mais leves podem ser necessárias em ambientes de alta demanda.
- Segurança: Para um ambiente real, senhas de acesso ao DB e proteção contra adulteração do executável seriam cruciais.

7. Melhorias Futuras Potenciais

- Interface Web em Tempo Real: Desenvolver a interface web da catraca (frontend
 JavaScript) que envia frames para uma API Django para reconhecimento, permitindo o
 uso via navegador.
- Sincronização Automática de Fotos: Implementar um mecanismo para que o executável da catraca possa sincronizar as fotos dos usuários autorizados diretamente do backend Django, eliminando a necessidade de reconstruir o executável a cada nova foto.
- Controle da Catraca Física: Integrar com *hardware* de catraca real para liberação automática (saída de sinal).
- **Relatórios Avançados:** Gerar relatórios mais complexos no painel do gestor (ex: presença por turma, pico de acessos).
- Detecção de Vida (Liveness Detection): Para prevenir fraudes com fotos ou vídeos.

Integrantes:

- Alceu Scandolara 202403624524
- Antonio Carlos Sena da Conceição Junior 202102120748
- Gustavo Cerqueira Bonfim Oliveira 202303392877
- Javier Ferreira dos Santos 202051415321
- Gabriel Bomfim da Rocha Dias 202302375057