

BigCard Training - Sistema de Avaliação

Manual de Uso

Gerado em: 10/01/2026

Como Iniciar o Sistema

1. Pré-requisitos

- Python 3.6 ou superior instalado
- Windows, Linux ou MacOS

2. Executar o Servidor

Windows (Modo Fácil):

Dê duplo clique no arquivo executar.bat

Windows (Terminal):

```
python server.py
```

Linux/Mac:

```
python3 server.py
```

3. Acessar o Sistema

Após iniciar, o sistema exibirá no terminal um endereço (ex: <http://192.168.1.100:3000>). Compartilhe este endereço com os funcionários na mesma rede.

4. Parar o Servidor

Pressione CTRL+C no terminal onde o servidor está rodando.

Como os Funcionários Usam

1. Acessar o link fornecido pelo gestor
2. Preencher nome completo
3. Clicar em "Iniciar Avaliação"
4. Responder todas as questões
5. Clicar em "Enviar Respostas"
6. Baixar o comprovante em PDF (opcional)

Como Personalizar o Sistema

Alterar Nome da Instituição e Cores

Abra o arquivo config.txt em qualquer editor de texto.

Mudando o Nome da Instituição:

INSTITUICAO: TechSchool

INSTITUICAO: Empresa XYZ

INSTITUICAO: ACME Corporation

Mudando o Cargo/Função:

CARGO: Operador de Sistemas de Informática

CARGO: Analista de Suporte Técnico

CARGO: Técnico em Informática

Mudando a Cor do Sistema:

Opção 1: Nome da cor em inglês

COR: green

Opção 2: Código hexadecimal

COR: #28a745

Opção 3: RGB (separado por vírgulas)

COR: 40,167,69

Cores Prontas para Usar:

- COR: blue → Azul (padrão BigCard)
- COR: #28a745 → Verde
- COR: #ffc107 → Amarelo/Dourado
- COR: #dc3545 → Vermelho
- COR: #6f42c1 → Roxo
- COR: #fd7e14 → Laranja
- COR: pink → Rosa
- COR: gray → Cinza

Onde as Cores São Aplicadas:

- Borda do cabeçalho da página
- Logo da instituição
- Destaques ao passar o mouse sobre questões
- Botões principais
- Fundo do cabeçalho do certificado PDF
- Linha de rodapé do certificado PDF

IMPORTANTE: Reinicie o servidor após editar config.txt

Alterar as Perguntas

Abra o arquivo perguntas.txt em qualquer editor de texto.

Formato de Questões Abertas:

1. O que é uma software house?
2. Explique o conceito de TEF house?
3. Descreva o processo de validação?

Formato de Questões de Múltipla Escolha:

7. Qual o procedimento correto? [MULTIPLA_ESCOLHA]

- a) Primeira alternativa
- b) Segunda alternativa
- c) Terceira alternativa
- d) Quarta alternativa

Regras Importantes:

- Sempre comece cada pergunta com um número seguido de ponto e espaço
- Use [MULTIPLA_ESCOLHA] no final da pergunta para questões de múltipla escolha
- Alternativas devem começar com letra seguida de) e espaço
- Linhas começando com # são comentários e serão ignoradas
- Mantenha linhas vazias entre seções para melhor organização

IMPORTANTE: Reinicie o servidor após editar perguntas.txt

Como Ver as Respostas Enviadas

Método 1: Bloco de Notas / Editor de Texto

7. Abra o arquivo respostas.txt com qualquer editor
8. As respostas estão organizadas cronologicamente

Método 2: Durante Execução do Servidor

No terminal aparece a mensagem:

 Nova resposta salva: Nome do Funcionário

Formato das Respostas no Arquivo

```
=====
```

DATA/HORA: 2026-01-08 22:34:21

NOME: Nome do Participante

TOTAL DE RESPOSTAS: 9/9

```
=====
```

1. Texto da pergunta

RESPOSTA: Resposta do usuário

2. Pergunta múltipla escolha

RESPOSTA: c) Alternativa escolhida

Configurações Avançadas

Mudar a Porta do Servidor

Abra server.py e localize a linha 15:

```
PORT = 3000 # Troque para outra porta (ex: 8080)
```

Portas comuns: 3000, 8000, 8080, 5000

Mudar Nome do Arquivo de Respostas

Abra server.py e localize a linha 16:

```
DATA_FILE = "respostas.txt" # Troque o nome
```

Validação de Respostas Abertas

Para alterar o mínimo de caracteres nas respostas abertas, edite a linha 579:

```
if (!resposta || resposta.length < 10) { // Troque 10 por outro valor
```

Solução de Problemas

"Erro ao enviar. Tente novamente!"

- Verifique se o servidor está rodando
- Confira se não há firewall bloqueando a porta 3000

Funcionários não conseguem acessar

- Confirme que estão na mesma rede
- Verifique se o IP está correto
- Tente desativar firewall temporariamente

Caracteres estranhos no arquivo respostas.txt

- O arquivo já está configurado para UTF-8
- Abra com editor que suporte UTF-8 (VS Code, Notepad++)

Servidor não inicia

- Verifique se Python está instalado: python --version
- Porta 3000 já está em uso? Mude para outra porta
- Certifique-se que config.txt e perguntas.txt existem

PDF não é gerado

- Verifique conexão com internet (jsPDF vem de CDN)
- Teste em outro navegador

Cores não aplicam após editar config.txt

- Certifique-se de ter reiniciado o servidor
- Verifique o formato da cor no arquivo (hex, RGB ou nome válido)
- Limpe o cache do navegador (Ctrl+Shift+R)

Checklist de Manutenção

Antes de aplicar avaliação:

- Servidor rodando corretamente
- Arquivo respostas.txt acessível
- Configurações atualizadas no config.txt (instituição e cor)
- Questões atualizadas conforme necessário em perguntas.txt
- Funcionários receberam o link de acesso
- Rede local estável
- Espaço em disco suficiente

Após avaliação:

- Fazer backup do arquivo respostas.txt
- Organizar respostas por data/turma
- Parar o servidor
- Arquivar resultados

Dicas Úteis

1. Backup automático

Renomeie respostas.txt antes de cada turma:

respostas_turma_janeiro_2026.txt

2. Múltiplas turmas

Use pastas separadas para cada aplicação

3. Análise rápida

Use CTRL+F no arquivo .txt para buscar nomes

4. Testes

Faça uma avaliação teste antes de aplicar oficialmente

5. Personalização por Turma

Você pode ter múltiplas configurações criando diferentes arquivos config.txt e renomeando conforme necessário para cada turma ou evento.

6. Exportação de Cores

Se sua empresa já tem um guia de estilo, use o código hexadecimal da cor principal da marca para manter consistência visual.