# CENTRO UNIVERSITÁRIO ALFREDO NASSER INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS ENGENHARIA DE SOFTWARE

**Kauã Tavares** 

**Gustavo Alves** 

Hallyson Silva

**Sérgio Marcos** 

Luana Kesia

**Heloisa Castro** 

**Carleon Junior** 

PROJETO DO SISTEMA SPOT 1.0

APARECIDA DE GOIÂNIA 2024 Kauã Tavares

**Gustavo Alves** 

**Halysson Silva** 

**Sérgio Marcos** 

**Luana Kesia** 

**Heloisa Castro** 

**Carleon Junior** 

## PROJETO DO SISTEMA SPOT 1.0

Projeto de Software elaborado e apresentado como requisito de nota na disciplina de Engenharia de Software I do curso de Engenharia de Software do Centro Universitário Alfredo Nasser, sob a orientação do professor Esp. Nicolas Magalhães de Oliveira Sousa.

APARECIDA DE GOIÂNIA 2024

# DOCUMENTOS DE ESPECIFICAÇÃO

Dados da Empresa

Nome: ConnectHub

CNPJ: \*\*.\*\*\*.\*\*\*/\*\*\*\*-\*\*

Endereço:-----

Telefones: (\*\*) 9\*\*\*\*-\*\*\*

Cliente/Master: ADMIN

Cliente/Usuário: USER

Descrição da Empresa: A empresa é centrada em tecnologia, com o propósito de simplificar e facilitar as operações tanto para empresas quanto para usuários.

# Logotipo:



Cores: Rosa e Branco

Produto (Software)

O Software terá inicialmente o nome de DevSpot, o uso é para realização das atividades da empresa seguindo as suas atividades.....

- Aspectos Técnicos do Software
  - Linguagem e Ferramentas

Linguagem de Programação utilizada:

Java Script ~~ HTML

Sistema de Banco de Dados:

MySQL(SQL) Cassandra(NoSQL)

Redis(Memoria) Neo4j(Gráfico)

Ferramentas Gráficas:

**Tableau** 

Ferramentas de Diagramação:

Microsoft Visio

Ferramentas de Gestão de Software:

Jira ou Kanban

## Objetivo e Propósito

Nosso objetivo central é otimizar o processo de recrutamento para empresas, fornecendo-lhes uma plataforma que simplifica a busca e identificação de profissionais qualificados, alinhados às exigências específicas de cada posição. Além disso, buscamos ativamente promover a inclusão e a diversidade no mercado de trabalho, conectando talentos de origens diversas e com uma variedade de habilidades. Através de um currículo online intuitivo, também facilitamos o agendamento de entrevistas, elevando a eficiência e a eficácia do processo de seleção.

O Objetivo do nosso software, é conectar profissionais de diversas áreas e níveis de experiência, bem como empresas e instituições de ensino.

Nosso propósito é proporcionar oportunidades de networking, desenvolvimento de carreira, recrutamento e aprendizado. Buscamos uma ferramenta que facilite a conexão entre talentos e oportunidades profissionais em um ambiente digital.

#### Considerações sobre Desafios

Reconhecemos que, muitas vezes, profissionais qualificados podem não estar cientes de todas as oportunidades de emprego disponíveis no mercado, especialmente aquelas que melhor se alinham às suas habilidades e experiências. Para resolver essa lacuna de informação, nossa plataforma centraliza vagas de emprego com base no perfil de cada usuário, proporcionando uma visão abrangente das oportunidades disponíveis.

Além disso, estamos cientes dos desafios enfrentados devido à discriminação e à falta de acesso a redes profissionais. Nesse sentido, buscamos oferecer oportunidades equitativas para todos os usuários, independentemente de sua origem ou circunstâncias individuais. Ao fomentar um ambiente inclusivo e justo, estamos comprometidos em construir um futuro onde o talento seja reconhecido e valorizado independentemente de barreiras sociais ou culturais.

#### Missão

Na Connect Hub, por meio do projeto DevSpot, nossa missão é capacitar estudantes universitários para alcançarem seu pleno potencial. Estamos comprometidos em fornecer recursos de aprendizagem de alta qualidade e conectar nossos usuários com oportunidades de emprego relevantes. Através dessa plataforma, construímos pontes entre a educação e o mercado de trabalho, impulsionando o sucesso acadêmico e profissional de nossa comunidade. Estamos dedicados a preparar nossos usuários para enfrentar os desafios do mundo real com confiança e habilidade.

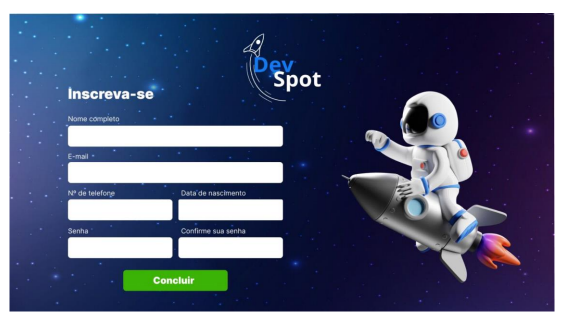
# Protótipo

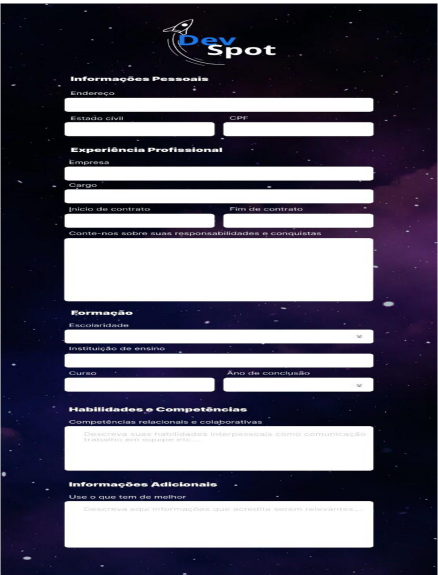


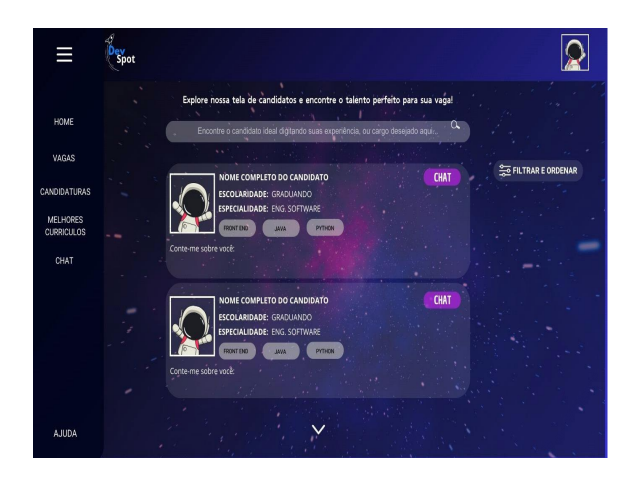
Serviços Comunidade Contato CONECT HUB Ajuda Sugestões Institucional

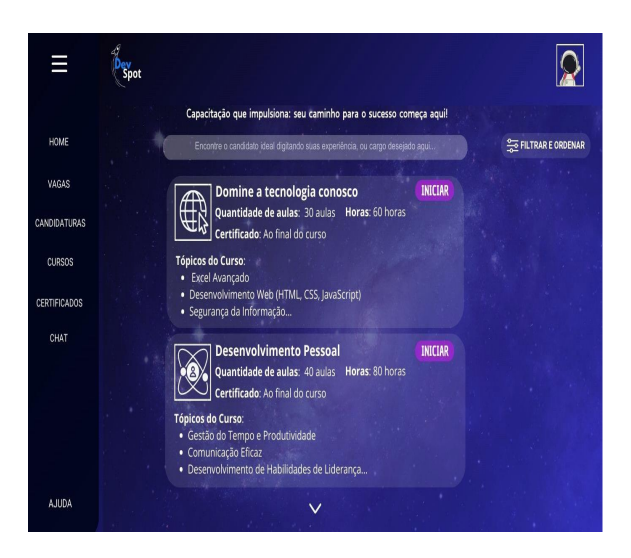
© Photo, Inc. 2019. We love our users!











## **Desenvolvimento Backand**

```
import java.util.Scanner;

public class (adastro {
    private String nomeCompleto;
    private String nomeCompleto;
    private String email;
    private String dataMascimento;
    private String senha;

public void cadastrar() {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);

    System.out.print("Nome Completo: ");
    nomeCompleto = scanner.nextLine();

    System.out.print("E-mail: ");
    email = scanner.nextLine();

    System.out.print("Telefone: ");
    telefone = scanner.nextLine();

    System.out.print("Data de Mascimento (dd-mm-yyyy): ");
    dataMascimento = scanner.nextLine();

    System.out.print("Senha: ");
    senha = scanner.nextLine();

    System.out.println("Gadastro realizado com sucesso!");
    System.out.println("Home Completo: " + nomeCompleto);
    System.out.println("Telefone: " + telefone);
    System.out.println("Telefone: " + telefone);
    System.out.println("Tolad de Mascimento: " + dataMascimento);
    System.out.println("Tolad de Mascim
```

```
class Curriculo {
  ivate String endereco;
  ivate String estadoCivil;
  ivate String estadoCivil;
  ivate String cpf;
  ivate String cargo;
  ivate String inicioContrato;
  ivate String inicioContrato;
  ivate String finContrato;
  ivate String responsabilidades;
  ivate String escolaridade;
  ivate String inicioContrato;
  ivate String anoConclusao;
                                       ublic void cadastrar() {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                                             System.out.print("Endereço: ");
endereco = scanner.nextline();
                                            System.out.print("Estado Civil: ");
estadoCivil = scanner.nextLine();
                                            System.out.print("CPF: ");
cpf = scanner.nextLine();
                                             System.out.print("Empresa: ");
empresa = scanner.nextline();
                                              System.out.print("Cargo: ");
cargo = scanner.nextLine();
                                             System.out.print("Início de Contrato (dd-mm-yyyy): ");
inicioContrato = scanner.nextLine();
                                             System.out.print("Fim de Contrato (dd-mm-yyyy): ");
fimContrato = scanner.nextLine();
                                             System.out.print("Responsabilidades e Conquistas: ");
responsabilidades = scanner.nextline();
                                             System.out.print("Escolaridade: ");
escolaridade = scanner.nextLine();
                                              System.out.print("Instituição de Ensino: ");
instituicaoEnsino = scanner.nextline();
                                            System.out.print("Curso: ");
curso = scanner.nextLine();
                                             System.out.print("Ano de Conclusão: ");
anoConclusao = scanner.nextLine();
                                            System.out.println("Cadastro realizado com sucesso!");
System.out.println("Endereço: " + endereco);
System.out.println("Endereço: " + endereco);
System.out.println("Estado Civil: " + estadoCivil);
System.out.println("CPF: " + cpf);
System.out.println("Empresa: " + empresa);
System.out.println("Cargo: " + cargo);
System.out.println("Inicio de Contrato: " + fimContrato);
System.out.println("Fim de Contrato: " + fimContrato);
System.out.println("Responsabilidades e Conquistas: " + responsabilidades);
System.out.println("Responsabilidades (conquistas: " + responsabilidades);
System.out.println("Instituição de Ensino: " + instituicaoEnsino);
System.out.println("Curso: " + curso);
System.out.println("Curso: " + curso);
System.out.println("Ano de Conclusão: " + anoConclusao);
                                              lic static void main(String[] args) {
  Curriculo curriculo = new Curriculo();
  curriculo.cadastrar();
```

#### QR Code para acesso ao repositório

