

## **Hora de prática 01**

Faça uma aplicação que deverá gerenciar empresas e seus clientes e cada cliente

Este projeto deve seguir o seguinte requisitos:

### **Empresa:**

1. Uma Empresa só é cadastrada por um superusuário que tem acesso a todo o sistema.
2. Os dados cadastrais de uma empresa são basicamente nome Endereço, Cidade. Bairro e CNPJ (válido), status (Ativo ou Inativo).
3. Cada empresa poderá acessar o django-admin por seus usuários gerentes e eles só poderão ver seus dados e cadastrar seus clientes
4. Se uma empresa está inativa, todos seus clientes não acessam o sistema.

### **Cliente:**

1. Seu cadastro será Nome, CPF(válido), e-mail, senha ativo ou inativo.
2. Poderá acessar o django admin e ver os documentos que a empresa o cadastrou, este usuário não poderá ver dados de outros usuários e não poderá cadastrar nada, apenas visualizar
3. Se um cliente está inativo ele não acessa o sistema

### **Objetivo:**

Compreensão do django, usuários, grupos e permissões. Modelagem de projeto e django admin, querysets, filtros e compreensão de GIT

### **Links úteis:**

<https://docs.djangoproject.com/en/3.2/>

PDFs, Livros e Materiais da trilha e/ou enviados no grupo

### **OBS:**

Não precisa, neste momento preocupar-se com redefinição de senha dos usuários, o gerente da empresa poderá fazer isto via django-admin

Crie o arquivo readme.md com instruções de como um outro dev conseguirá rodar o projeto com sucesso

Crie um repositório no github(é free) privado e suba seus commits, ao final da tarefa abram o um PR para branch master e marque para review @matheusnpenna e @rafaelmsse no github.