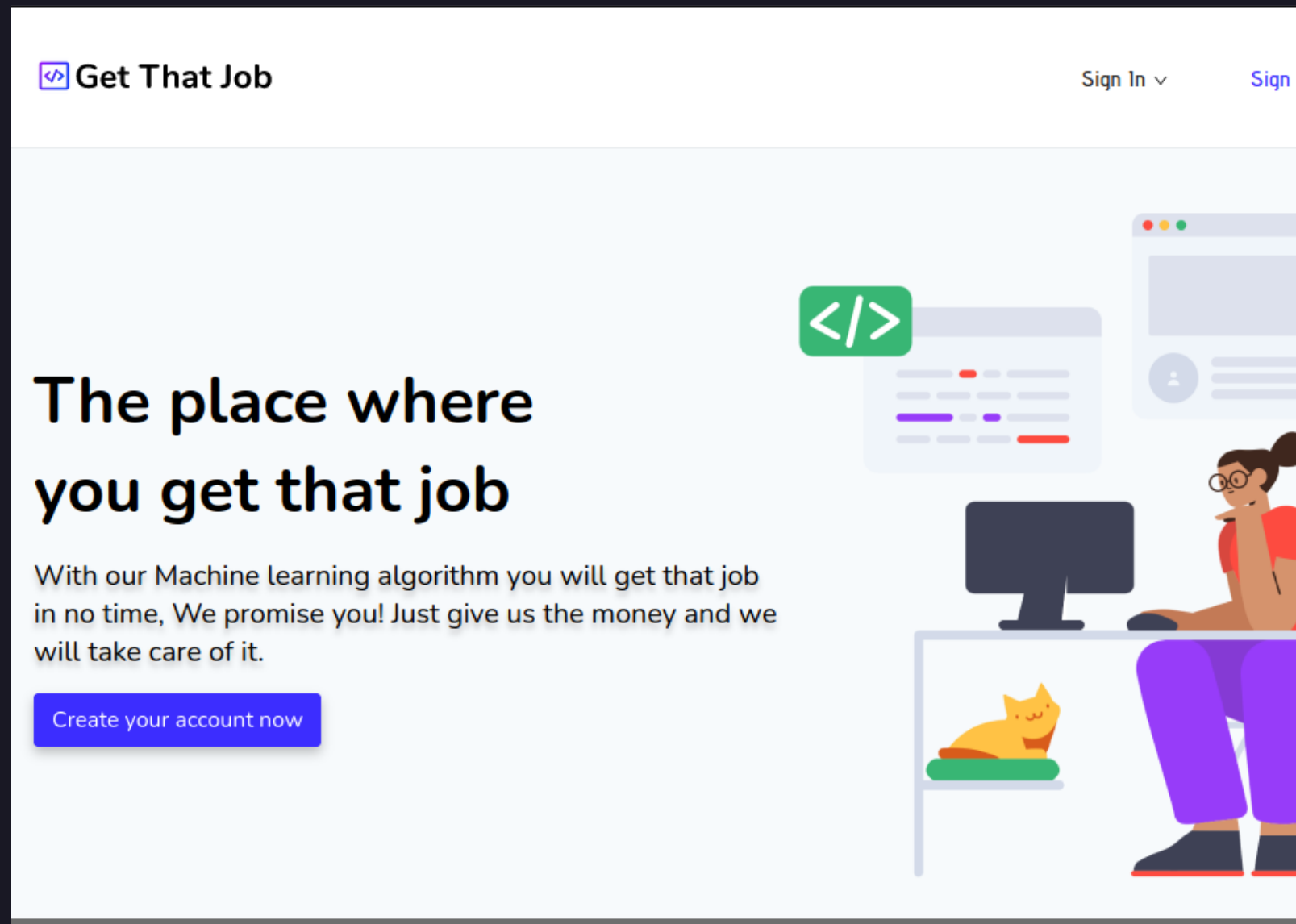


A person's hands are shown typing on a silver laptop keyboard. The laptop screen displays a webpage with text and a sidebar. In the background, a potted plant with long, dark leaves is visible on a desk. The overall scene is dimly lit, with a dark blue overlay on the right side of the image.

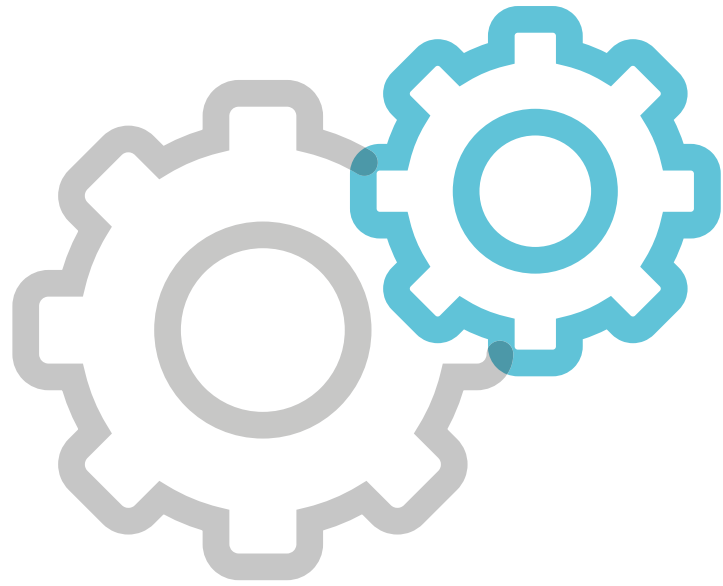
Get That Job

DESCRIPCIÓN

01



Get That Job es un sistema web que permite publicar y difundir vacantes de empleo. Mediante reclutadores, empresas que están interesadas en integrar nuevos miembros a su organización. De la misma forma permite a los profesionales del mundo tec ser parte de dichas corporaciones.



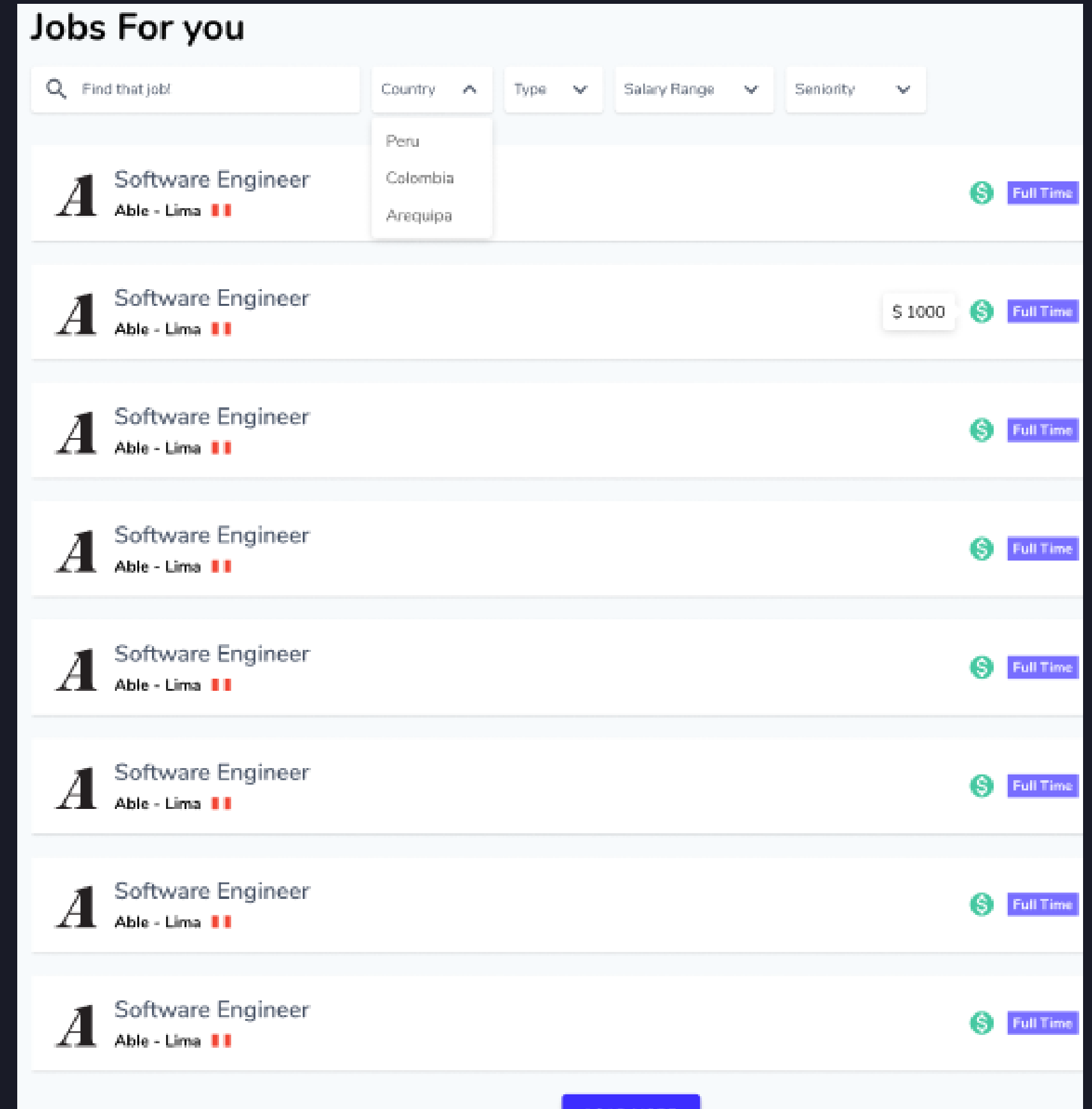
PROBLEMA

El objetivo de la empresa Get That Job es funcionar como intermediaria entre empresas interesadas en ampliar los recursos humanos en su organización y profesionales que desean postularse a dichas vacantes, es un problema poder llevar la administración y el control adecuado de este proceso de reclutamiento.

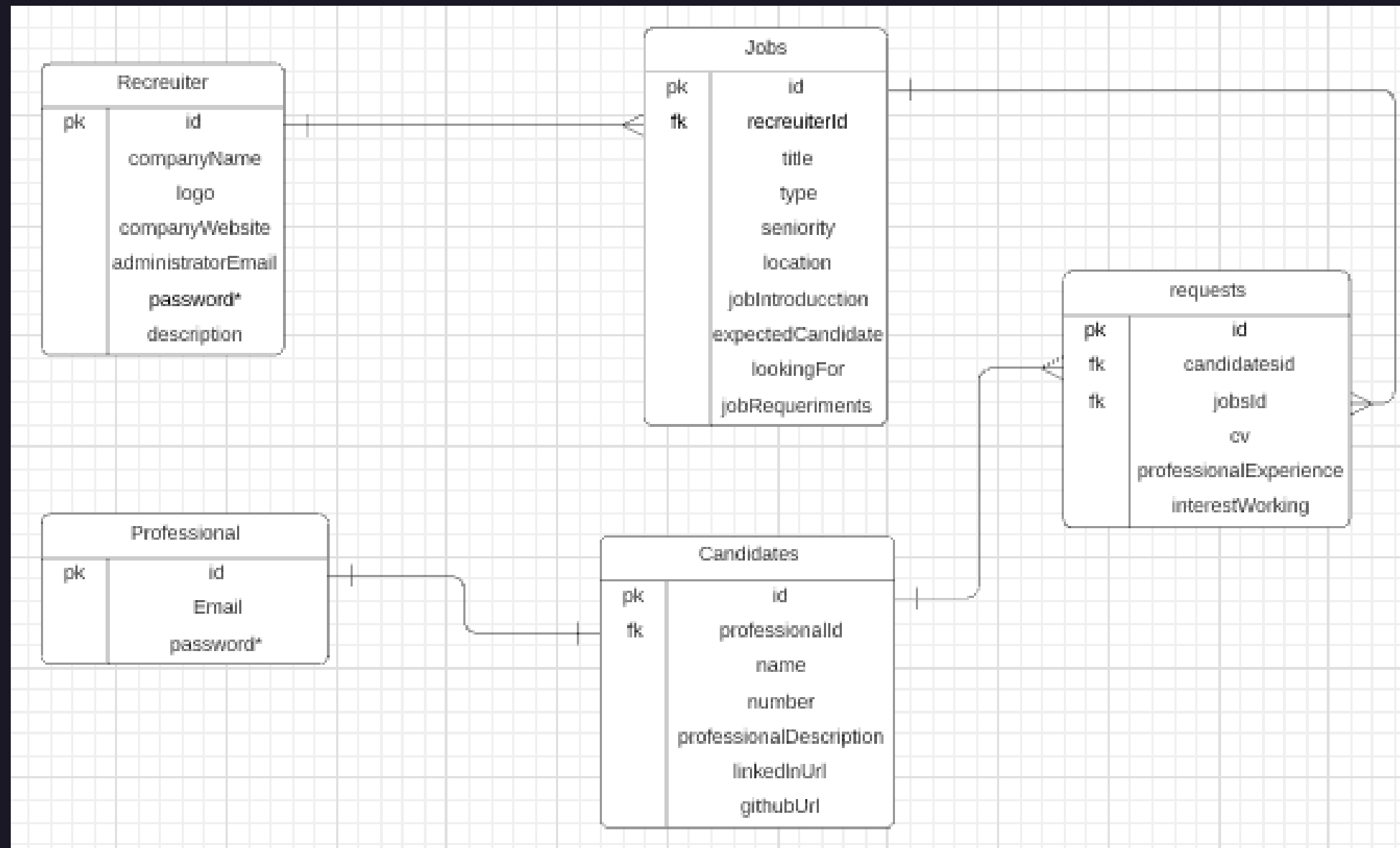
Solución

03

- Se diseñó e implementó un sistema capaz de administrar cada una de las publicaciones de empleo
- los profesionales pueden crear una cuenta, pueden buscar las vacantes a nuevos empleos
- Se lleva el historial y control de cada una de las vacantes, mediante la implementación adecuada de una base de datos



Evidencias



● modelo de datos

● Probando rutas

The screenshot shows a REST client interface with a sidebar on the left containing a file tree with folders 'recruiters' and 'auth'. The 'auth' folder is expanded, showing three endpoints: 'recruiters/signup', 'recruiters/login', and 'professionals/login'. The selected endpoint is 'POST localhost:3000/api/auth/login'. The request body is a JSON object:

```
{  "email": "test1_front@gmail.com",  "password": "test1"}
```

. The response status is '200 OK' with a time of '2.78 s' and a size of '193 B'. The response body is a JSON object:

```
{  "message": "Authenticated sucessfully",  "token": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOiJEsImhhdCI6MTYzMTMyMzYyMSwiZXhwIjoxNjMxMzU5NjIxfQ.jFh8f8fMoJEk02XjZqw7Zqw-X07hN9ccCMHcfW32xyU"}
```

. The interface also includes tabs for 'JSON', 'Auth', 'Query', 'Header', 'Docs', 'Preview', 'Header', 'Cookie', and 'Timeline'.

Dashboard / Get That Job

to Environment Cookies

Filter

recruiters

- GET recruiters
- PUT recruiters

auth

- POST recruiters/signup
- POST recruiters/login
- POST professionals/login

POST localhost:3000/api/auth/login

Send

200 OK 2.78 s 193 B A Minute Ago

JSON Auth Query Header 2 Docs

```
1 {
2   "email": "test1_front@gmail.com",
3   "password": "test1"
4 }
```

Preview Header 8 Cookie Timeline

```
1 {
2   "message": "Authenticated sucessfully",
3   "token":
4     "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOiJEsImhhdCI6MTYzMTMyMzYyMSwiZXhwIjoxNjMxMzU5NjIxfQ.jFh8f8fMoJEk02XjZqw7Zqw-X07hN9ccCMHcfW32xyU"
5 }
```

06

● Probando rutas

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Request:** GET localhost:3000/api/users/
- Status:** 200 OK
- Time:** 669 ms
- Size:** 225 B
- Timestamp:** Just Now
- Response Body:**

```
1 {
2   "data": [
3     {
4       "id": 1,
5       "type": "professional",
6       "email": "test1_front@gmail.com",
7       "password":
8         "$2b$10$0NfUvJ5BijVG.PdzD9xSIecGo7rd1CktqdE2XPQwy0xQkfg.RpCH.",
9       "createdAt": "2021-09-01T01:00:34.000Z",
10      "updatedAt": "2021-09-01T01:00:34.000Z"
11    }
12  ]
13 }
```
- Header:** 1 header is present, with value AJYHeyuKNnrLkZjvdMGc_NkOQ.
- Auth:** New header field with value New value.


● FrontEnd

Login

As Professional

Email

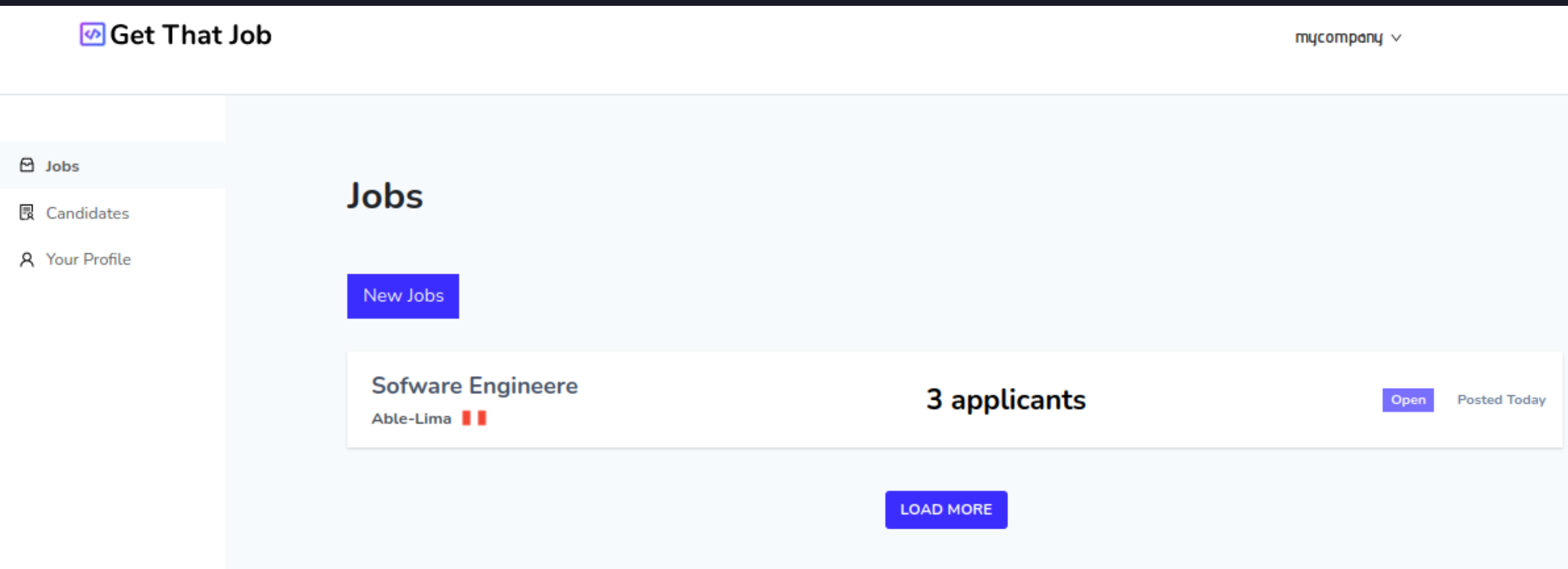
Password



Login

08

• FrontEnd



Oportunidad de mejora

- Depurar el código
- Buscar inconsistencias con los endpoints y el frontEnd

Conclusiones

El desarrollo del proyecto como full stack ha sido exitoso, en esta primera versión se logro concluir de forma correcta la parte del BackEnd y se pretende concluir la integración con el FrontEnd en futuras versiones.