

## **BeCation**

Gonzalo Gimenez

Dylan Seltzer

Diego Sanchez

Nicolas Nieto

Emilio Pereira

**Ezequiel Baqueiro** 

Javier Rojas

Luis Meza



# INDICE

CLONAR EL PROYECTO	3
Repositorio	3
Clonar Repositorio	3
Elección de rama	3
RAMAS	4
Documentation	4
Backend	4
Frontend	4
ABRIR EL PROYECTO	5
Directorio	5
Visual Studio Code	5
INICIALIZACIÓN DEL SERVIDOR	6
NPM	6
.ENV	6
Base de Datos	iError! Marcador no definido.
Abrir el servidor	7
Swagger UI	8
INICIALIZACIÓN DE LA APLICACIÓN	9
NPM	9
Abrir la aplicación	9
Comenzar con su uso	q

# **CLONAR EL PROYECTO**

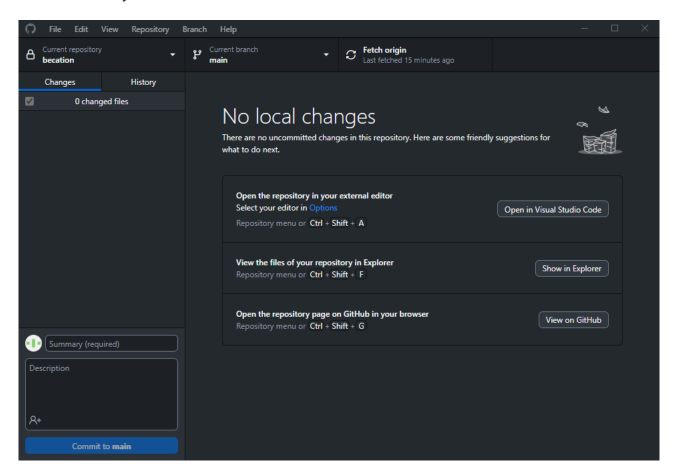
## **Repositorio**

Para comenzar, deberá entrar al repositorio de BeCation en GitHub y copiar la URL del proyecto para luego clonarla.

https://github.com/DylanselET32/becation.git

## Clonar repositorio

Una vez haya copiado la URL, deberá abrir GitHub Desktop y seleccionar la opción de "Clonar repositorio", o en inglés "Clone repository". Ahí pegará la URL que copió anteriormente y se instalará el directorio de "becation".



### Elección de rama

Al haber clonado el proyecto, podrá visualizar 3 ramas diferentes además de la rama principal "main". Estas son: Documentation, Backend y Frontend. Deberá elegir una rama para poder inicializarla.

# **RAMAS**

#### **Documentation**

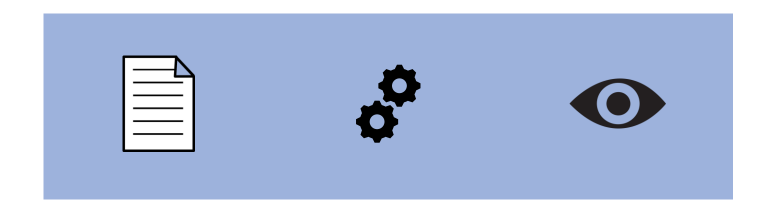
En la rama Documentation podrá ver toda la documentación hecha. Encontrará el Ante Proyecto, DER, DCU, GANTT, Manual de Instalación, Manual de Recursos Humanos y Manual de Usuario.

#### **Backend**

En la rama Backend encontrará todo el procesamiento y la gestión de datos de la aplicación. Aquí tendrá la API, la base de datos y la documentación de los endpoints realizado con Swagger. Desde aquí podrá incializar el servidor de la aplicación.

#### **Frontend**

La rama Frontend es donde podrá ver la interfaz del usuario, con su diseño y estilos, que está conectada al Backend a través de la API para que la funcionalidad de esta sea correcta. Desde esta rama podrá inicializar la aplicación de BeCation.



# **ABRIR EL PROYECTO**

### **Directorio**

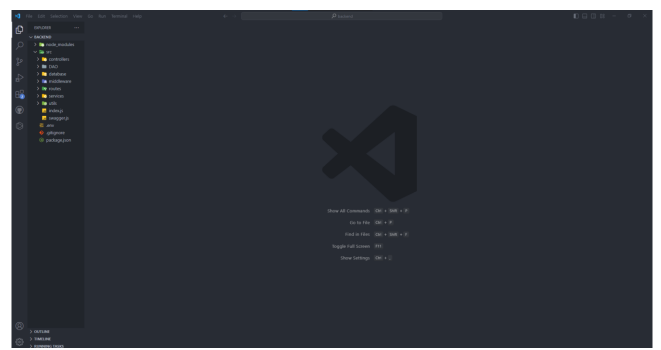
Después de haber clonado el repositorio, seguirá la siguiente ruta en su explorador de archivos: "C:\Users\(su usuario)\Documents\GitHub"

Allí se encontrará con el directorio del proyecto.

#### **Visual Studio Code**

Para el siguiente pasó deberá tener instalado el Visual Studio Code.

Seleccionará la rama Backend para poder inicializar el servidor de la aplicación y a continuación insertará la carpeta "backend", que se encuentra en el directorio de "becation", a Visual Studio Code.



# INICIALIZACIÓN DEL SERVIDOR

#### **NPM**

Para comenzar con la inicialización del servidor, primero deberá instalar el sistema de gestión de paquetes para Node.js ingresando en la consola npm install. Esto instalará una carpeta llamada de node\_modules.

#### .ENV

Verá que dentro de backend tendrá un archivo llamado .env, el cual tendrá por defecto que el proyecto se inicie en el dominio localhost, pero usted podrá cambiar donde quiere que sea iniciado el servidor ingresando su IP o simplemente dejándola por defecto en localhost.

```
## .env

1    PORT 3000

2    EMAIL_ADDRESS="becationpruebas@gmail.com"

3    EMAIL_PASS="becationpruebas@gmail.com"

4    DOMAIN_FRONTEND: "http://localhost:5173/"

5    JWT_SECRET = "1Qkn1VD6kMZrt^r982Y%&xUS83ETwVW%"

6    JWT_EXPIRATION = "30d"

7   JWT_EXPIRATION_EMAIL = "1d"

8    SQL_HOST = "localhost"

9    SQL_USER = "root"

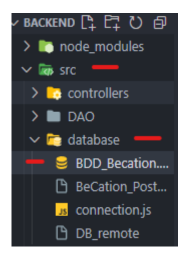
10    SQL_PASSWORD = ""

11    SQL_DATABASE = "becation_db"

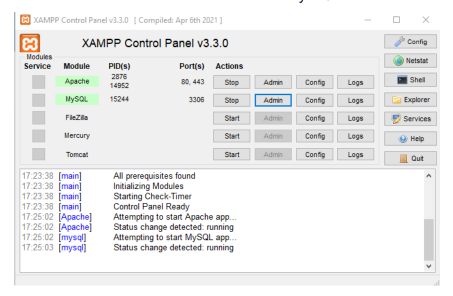
12    SQL_PORT = "3306"
```

#### Base de datos

Luego deberá copiar el archivo sql de la Base de Datos que se encuentra en la dirección src/database.



Y para continuar deberá tener el XAMPP instalado para iniciar MySQL y Apache. Una vez iniciados tocará en el botón Admin de MySQL.



Eso lo redirigirá a http://localhost/phpmyadmin/ donde podrá pegar la base de datos que anteriormente ha copiado en la opción que dice SQL y una vez haberlo insertado, tocará en Continuar.



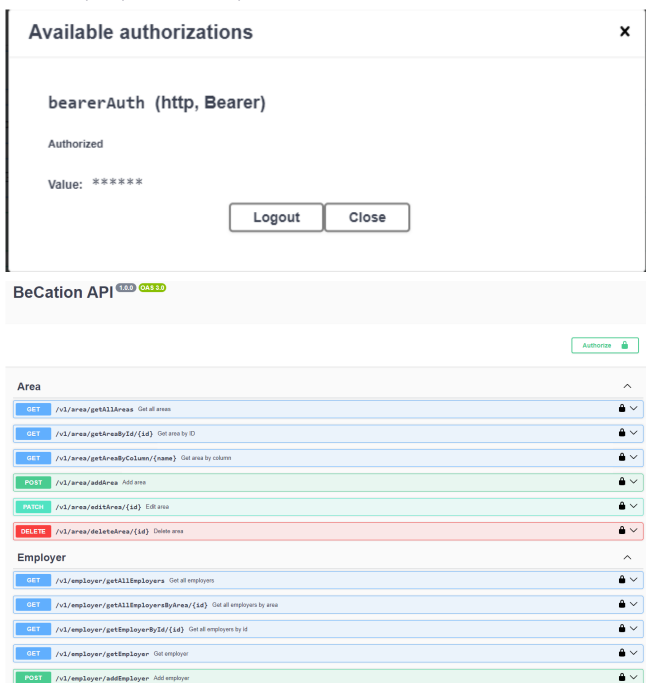
A continuación, ya podrá inicializar el servidor.

#### Abrir el servidor

Volviendo al Visual Studio Code abrirá la consola y escribirá el siguiente comando npm run dev. Aquí se iniciará el servidor y por consola tendrá la dirección del mismo. Esta la pegará en su navegador de preferencia y se le mostrará la documentación de la API.

### **Swagger UI**

Swagger se utilizó para la documentación de cada endpoint. Al haber inicializado el servidor podrá ver y probar cada endpoint desde Swagger UI. Aquí encontrará los GET, PATCH, POST y DELETE, tanto para las áreas de la empresa, los empleados que tendrá la misma, los roles (cada empleado tendrá un rol), las vacaciones que cada empleado podrá pedirse, e incluso desde aquí podrá deshabilitar un usuario o resetear una contraseña. Para poder comenzar con su uso deberá loguearse. Verá una opción que dice Login, donde ejecutará los datos a ingresar. En email pondrá "admin@gmail.com" y en contraseña "admin". Al ejecutarla se le pasará un token el cual tendrá que pegarlo en el botón de Authorize y será autorizado para probar cada endpoint.



# INICIALIZACIÓN DE LA APLICACIÓN

Para comenzar con la inicialización de la aplicación deberá seleccionar la rama de frontend y abrir su respectiva carpeta en Visual Studio Code.

#### NPM

Una vez estado ubicado en la carpeta frontend desde Visual Studio Code, deberá abrir la consola e insertar el comando npm install, como hizo al momento de inicializar el servidor en backend

## Abrir la aplicación

Como siguiente paso, en la consola escribirá el comando npm run dev. Entrará a la dirección que le pasa por consola para poder abrir la aplicación. La misma podrá abrirla desde su navegador de preferencia.

#### Comenzar con su uso

Una vez inicializada la aplicación, deberá loguearse con su cuenta. En este caso, la del administrador.

Email: admin@gmail.com

Password: admin

Listo, ya podrá comenzar con su uso.

¡Gracias por elegirnos! Que disfrute de BeCation.