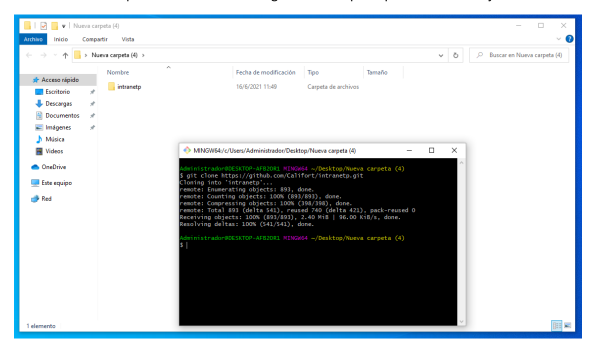
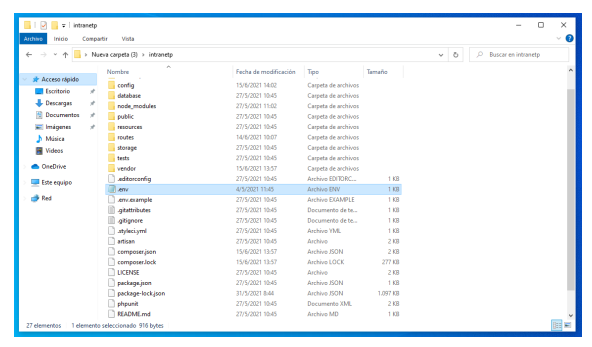
## PROCESO DE INSTALACION Y DESCARGA DEL PROYECTO

 Para la descarga del proyecto lo podemos hacer del repositorio de github <a href="https://github.com/Califort/intranetp">https://github.com/Califort/intranetp</a> o lo podemos clonar mediante git con el comando que se muestra en la imagen en la carpeta que nosotros escojamos



2. Antes de abrir el proyecto con lo primero que vamos a hacer es crear un archivo .env el cual vamos a colocarlo en la carpeta del proyecto



## 3. El archivo .env tendrá el siguiente contenido

APP\_NAME=Laravel

APP\_ENV=local

APP\_KEY=base64:dC4qzBsqSUuG/fcD+EDawVEnN3rvmsu+B2mSVLfbJa4=

APP DEBUG=true

APP\_URL=http://localhost

LOG\_CHANNEL=stack

LOG\_LEVEL=debug

DB\_CONNECTION=mysql

DB\_HOST=127.0.0.1

DB PORT=3306

DB\_DATABASE=presentacion

DB USERNAME=root

DB\_PASSWORD=

BROADCAST\_DRIVER=log

CACHE\_DRIVER=file

QUEUE\_CONNECTION=sync

SESSION\_DRIVER=file

SESSION\_LIFETIME=120

MEMCACHED\_HOST=127.0.0.1

REDIS HOST=127.0.0.1

REDIS\_PASSWORD=null

REDIS\_PORT=6379

MAIL\_MAILER=smtp

MAIL\_HOST=mailhog

MAIL\_PORT=1025

MAIL\_USERNAME=null

MAIL PASSWORD=null

MAIL ENCRYPTION=null

MAIL FROM ADDRESS=null

MAIL\_FROM\_NAME="\${APP\_NAME}"

AWS ACCESS KEY ID=

AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY=

AWS\_DEFAULT\_REGION=us-east-1

AWS\_BUCKET=

PUSHER APP ID=

PUSHER APP KEY=

PUSHER\_APP\_SECRET=

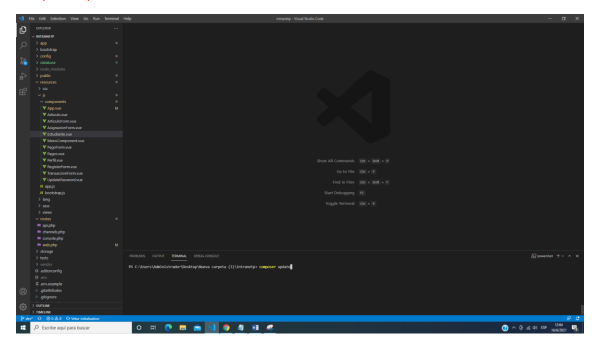
PUSHER\_APP\_CLUSTER=mt1

MIX\_PUSHER\_APP\_KEY="\${PUSHER\_APP\_KEY}"

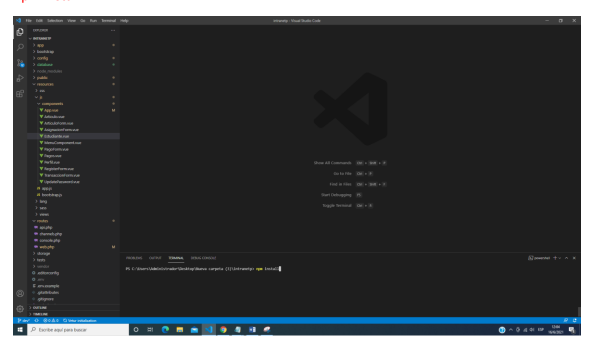
MIX\_PUSHER\_APP\_CLUSTER="\${PUSHER\_APP\_CLUSTER}"

4. Una vez que lo descargamos procedemos a abrir el proyecto mediante visual studio code o phpstorm una vez que lo abrimos en cualquiera de las herramientas procedemos a abrir una terminal y ejecutamos los siguientes comandos

# composer update



### npm install



5. Una vez que hagamos los pasos anteriores ya se podrá ejecutar tanto el comando npm run dev como el comando php artisan serve cabe decir que para realizar las pruebas lo primero que debemos hacer es ejecutar primero el comando npm run dev el cual nos permite guardar los cambios realizados en los componentes de vue una vez hecho esto procedemos a ejecutar el siguiente comando que es php artisan serve que nos permitirá probar el funcionamiento del proyecto de forma local

### **MODIFICACIONES PARA FUNCIONAMIENTO LOCAL Y PRODUCCION**

En el archivo "resources/js /app.js"

### Para funcionamiento Local:

```
const router = new vueRouter({
   mode: 'history',
    routes: [
            path: '/perfil',
            name: 'perfil',
            component: Perfil
        {
            path: '/registro',
            name: 'registro',
            component: RegisterForm
        },
            path: '/pagos',
            name: 'pagos',
            component: Pagos
        },
            path: '/estudiantes',
            name: 'estudiante',
            component: Estudiante
        },
        {
            path: '/inventario/articulos',
            name: 'articulo',
            component: Articulo
        },
```

#### Para funcionamiento en Producción:

```
const router = new vueRouter({
   mode: 'history',
   routes: [
       {
            path: '/intranetp/public/index.php/perfil',
            name: 'perfil',
            component: Perfil
            path: '/intranetp/public/index.php/registro',
            name: 'registro',
           component: RegisterForm
            path: '/intranetp/public/index.php/pagos',
           name: 'pagos',
           component: Pagos
        },
           path: '/intranetp/public/index.php/estudiantes',
            name: 'estudiante',
            component: Estudiante
            path: '/intranetp/public/index.php/articulos',
            name: 'articulo',
            component: Articulo
       },
```

### Para funcionamiento Local:

```
export default {
   data: () => ({
       menuData: [
                text: "Perfil",
                path: "/perfil",
                icon: mdiAccount,
                roles: [1, 2, 3, 4]
           },
{
                text: "Registrar Usuario",
                path: "/registro",
                icon: mdiAccountPlus,
                roles: [1]
                text: "Estudiantes",
                path: "/estudiantes",
                icon: mdiAccountGroup,
                roles: [1, 4]
            },
                text: "Pagos",
                path: "pagos",
                icon: mdiCreditCardOutline,
                roles: [1, 4]
                text: "Inventario",
                path: "",
                icon: mdiClipboardListOutline,
                roles: [1, 4],
                sub: {
                    0: {
                        text: "Articulos",
                        icon: mdiClipboardTextOutline,
                        path: "/articulos"
        ],
       user: App.user,
       show: false
    }),
```

#### Para funcionamiento en Producción:

```
export default {
   data: () => ({
       menuData: [
                text: "Perfil",
                path: "/intranetp/public/index.php/perfil",
                icon: mdiAccount,
                roles: [1, 2, 3, 4]
            },
                text: "Registrar Usuario",
                path: "/intranetp/public/index.php/registro",
                icon: mdiAccountPlus,
                roles: [1]
                text: "Estudiantes",
                path: "/intranetp/public/index.php/estudiantes",
                icon: mdiAccountGroup,
                roles: [1, 4]
            },
                text: "Pagos",
                path: "pagos",
                icon: mdiCreditCardOutline,
                roles: [1, 4]
            },
                text: "Inventario",
                path: "",
                icon: mdiClipboardListOutline,
                roles: [1, 4],
                sub: {
                        text: "Articulos",
                        icon: mdiClipboardTextOutline,
                        path: "/intranetp/public/index.php/articulos"
       user: App.user,
       show: false
    }),
```

**Observación:** En el caso de que no se muestren los cambios en el navegador se recomienda borrar la memoria cache y las cookies del navegador que se esté utilizando

# FUNCIONAMIENTO DE PERMISOS EN EL MENU

1. En el arreglo de roles se establecen los **códigos** de los usuarios que tendrán acceso a cada ítem del menú dependiendo el rol asignado.

```
MenuComponentvi
Ф

▼ MenuComponent.vue ×
                                                         resources > js > components > ▼ MenuComponent.vue > { } "MenuComponent.vue" > � sci

√ INTRANETP

                                        同の担却
                                                                           menuData: [
        > database
                                                                                     text: "Perfil",
path: "/perfil",
icon: mdiAccount,
        > public
        resources

√ components

           ₩ App.vue
            ₩ Articulo.vue
                                                                                     icon: mdiAccountPlus,
            ₩ ArticuloForm.vue

▼ AsignacionForm.vue

▼ Estudiante.vue

                                                                                     text: "Estudiantes",
path: "/estudiantes",

▼ MenuComponent.vue

            ♥ PagoForm.vue
                                                                                     icon: mdiAccountGroup,
            ₩ Pagos.vue
                                                                                     roles: [1, 4]
            ₩ Perfil.vue
            ₩ RegisterForm.vue
            ₩ TransaccionForm.vue
           ₩ UpdatePassword.vue
                                                                                     icon: mdiCreditCardOutline,
          JS app.js
                                                                                     roles: [1, 4]
          JS bootstrap.js
         > lang
                                                                                     text: "Inventario",
path: "",
         > views
                                                                                     icon: mdiClipboardListOutline,
        > routes
                                                                                     roles: [1, 4],
        > storage
                                                                                     sub: {
                                                                                               text: "Articulos",
icon: mdiClipboardTextOutline,
path: "/articulos"
        .editorconfig
       .env
        .env.example
        gitattributes
        gitignore
        ! .styleci.yml
                                                                           user: App.user,
        ≡ artisan
       () composer json
        {} composer.lock
      > OUTLINE
```