## Mi primer Sprint de la Plataforma Web PunoMarket

Denilzon Robinho Tapara Tristan May 22, 2024

## 1 Primer sprint

Se presenta el sprint para el desarrollo de la plataforma web PunoMarket.

- La primera imagen es del backent, utilize Django.
- La segunda imgaen es de Backend con sus componentes del codigo.
- La tercera imagen muestra el Front que se utilizo readc.
- La cuarta y quinta imagen muestra la captura del login y register.

## 2 back

```
DerionAccor

DerionAccor

Design Description

Description

DerionAccor

Description

Description
```

Figure 1: back

```
DMICKADOR

DMISON

Dentison

Dentiso
```

Figure 2: Back2

```
Ф
                                                              font > rc > Pages > @ Loginjsx > Deloging
import React, { useState, useContext } from "react";
import { Link, useNavigate } from "react-router-dom";
import { ApiClient } from "../api/services";
import Swal from "sweetlert2";
import UserContext from "../context/UserContext";
import { AiFillEye, AiFillEyeInvisible } from "react-icons/ai";
}
                                        日の日日
        ∨ DENILSON
            {} _metadata.json
            {} package.ison
                                                                         > Components
              Error404.isx
                                                                                 const handleSubmit = async (event) => {
    event.preventDefault();
               Register.jsx
                                                                                       event.stopPropagation();
try {
              SianUp.isx
                                                                                             setLoading(true);
                                                                                             const response = await apiClient.login(formLog);
if (response?.data?.token) {
  localStorage.setItem("token", response.data.token);
             # index.css
             main.jsx
                                                                                             const user = await apiClient.log();
                                                                                             console.log(user.data);
setUser(user.data);
       > ESQUEMA
```

Figure 3: Front

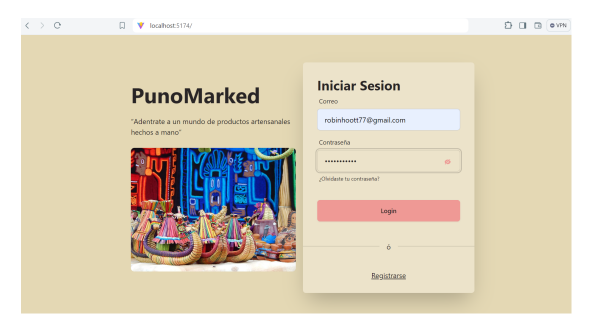


Figure 4: Login



Figure 5: Register