

WEBIAPP ADOPCIÓN ANIMAL

Link A Pet

LORENZO NAVARRO JIMÉNEZ



índice

- **Función de la aplicación**
- **Estructura componentes**
- **NGIF / NGSWITCH / NGFOR**
- **Interface**
- **API**
- **Ventanas emergentes**
- **Markdown**
- **LocalStorage**
- **Estilos y SCSS**
- **Interfaces visuales**
- **Funciones adicionales**
- **Demostración**
- **Futuras mejoras**

Funcionalidad de la aplicación

- Es una App / Web que ayuda a la adopción animal
- Es accesible principalmente desde los dispositivos móviles
- Permite publicar anuncios de animales sin hogar
- Fotos de los animales generadas automáticamente

MOBILE-FIRST



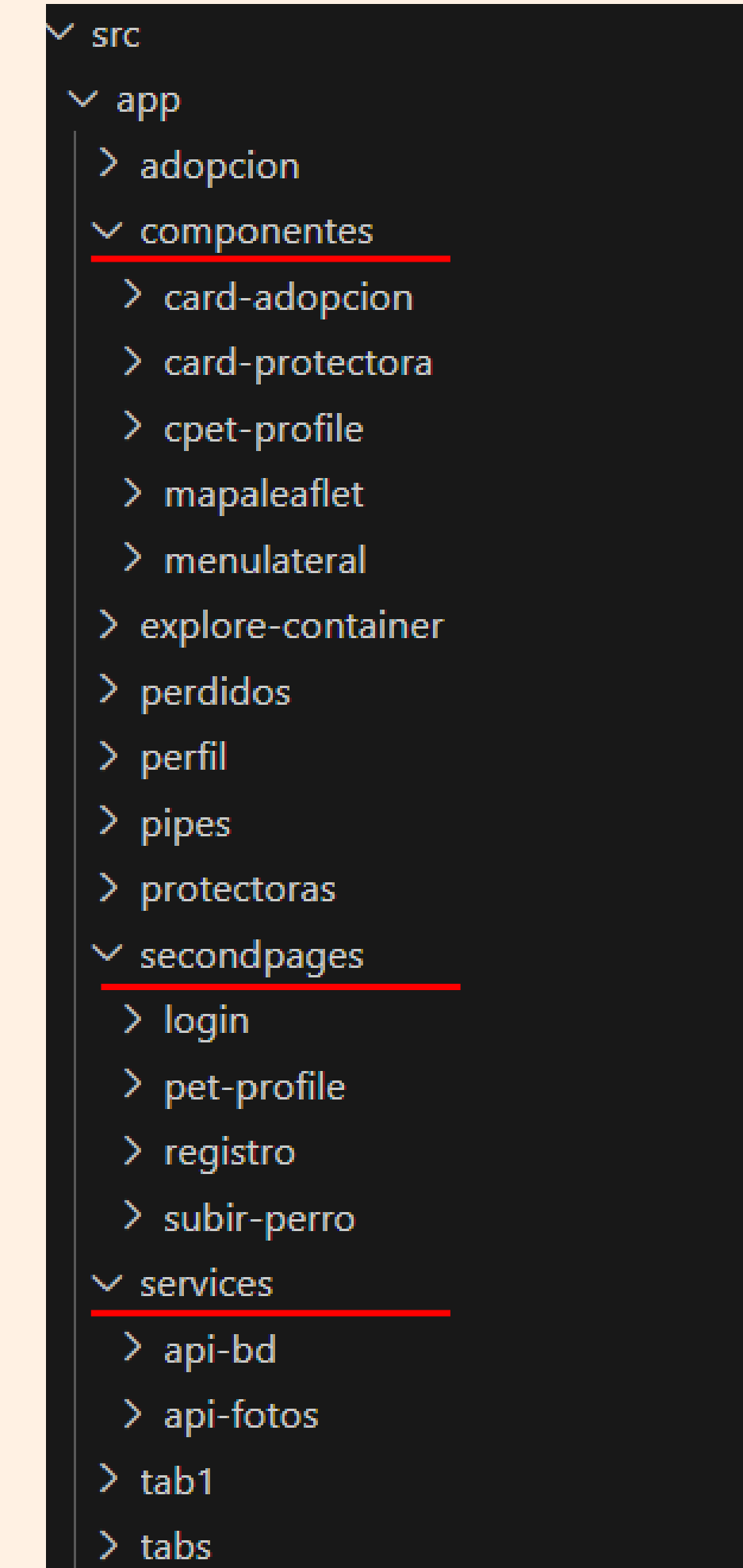
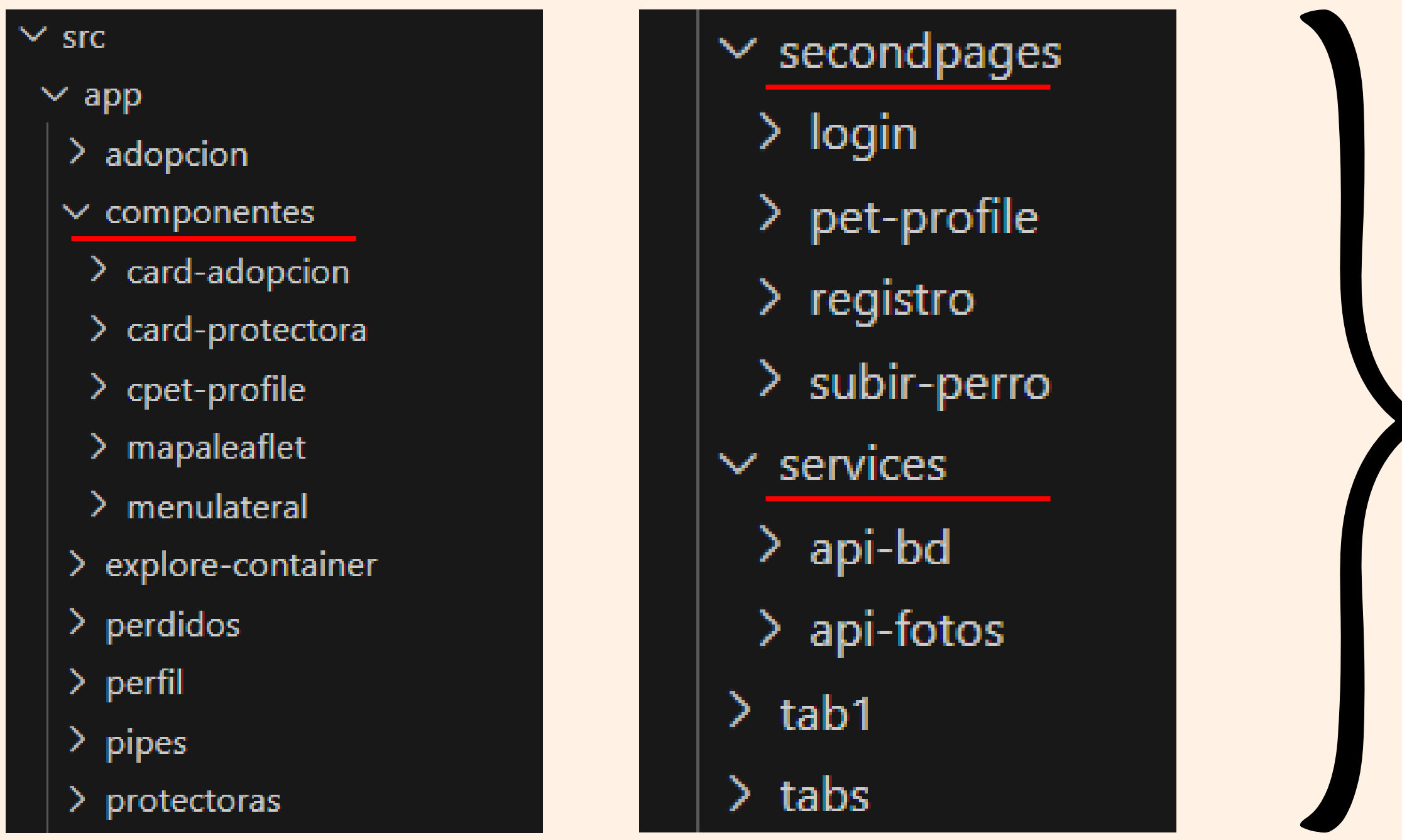
Estructuración y componentes

The image shows a file explorer interface with two main sections. On the left, under 'app/adopcion', there are files: 'adopcion.page.html', 'adopcion.page.scss', 'adopcion.page.spec.ts', and 'adopcion.page.ts'. On the right, under 'componentes/card-adopcion', there are files: 'card-adopcion.component.html', 'card-adopcion.component.scss', 'card-adopcion.component.spec.ts', and 'card-adopcion.component.ts'. The 'adopcion.page.html' file is highlighted with a light gray background.

```
<ion-grid>
  <ion-row>
    <ion-col size="6" size-md="3" class="ion-text-center" *ngFor="let data of dataArr">
      <app-card-adopcion [data]="data"></app-card-adopcion>
    </ion-col>
  </ion-row>
</ion-grid>
```

```
<ion-grid>
  <ion-row>
    <ion-col size="6" size-md="3" class="ion-text-center" *ngFor="let data of dataArr">
      <app-card-adopcion [data]="data"></app-card-adopcion>
    </ion-col>
  </ion-row>
</ion-grid>
```

Estructuración y componentes



NGIF / NGSWITCH / NGFOR

```
<!--Diferenciar si es para adopcion o para acogida -->
<div [ngSwitch]="data.tipoAdop">
  <ng-container *ngSwitchCase="'1'">
    <ion-card-content>
      <ion-icon class="card-icon-tipoAdop" aria-hidden="true" name="person"></ion-icon>
      <ion-text class="card-text card-text-accion">Acogida</ion-text>
    </ion-card-content>
  </ng-container>

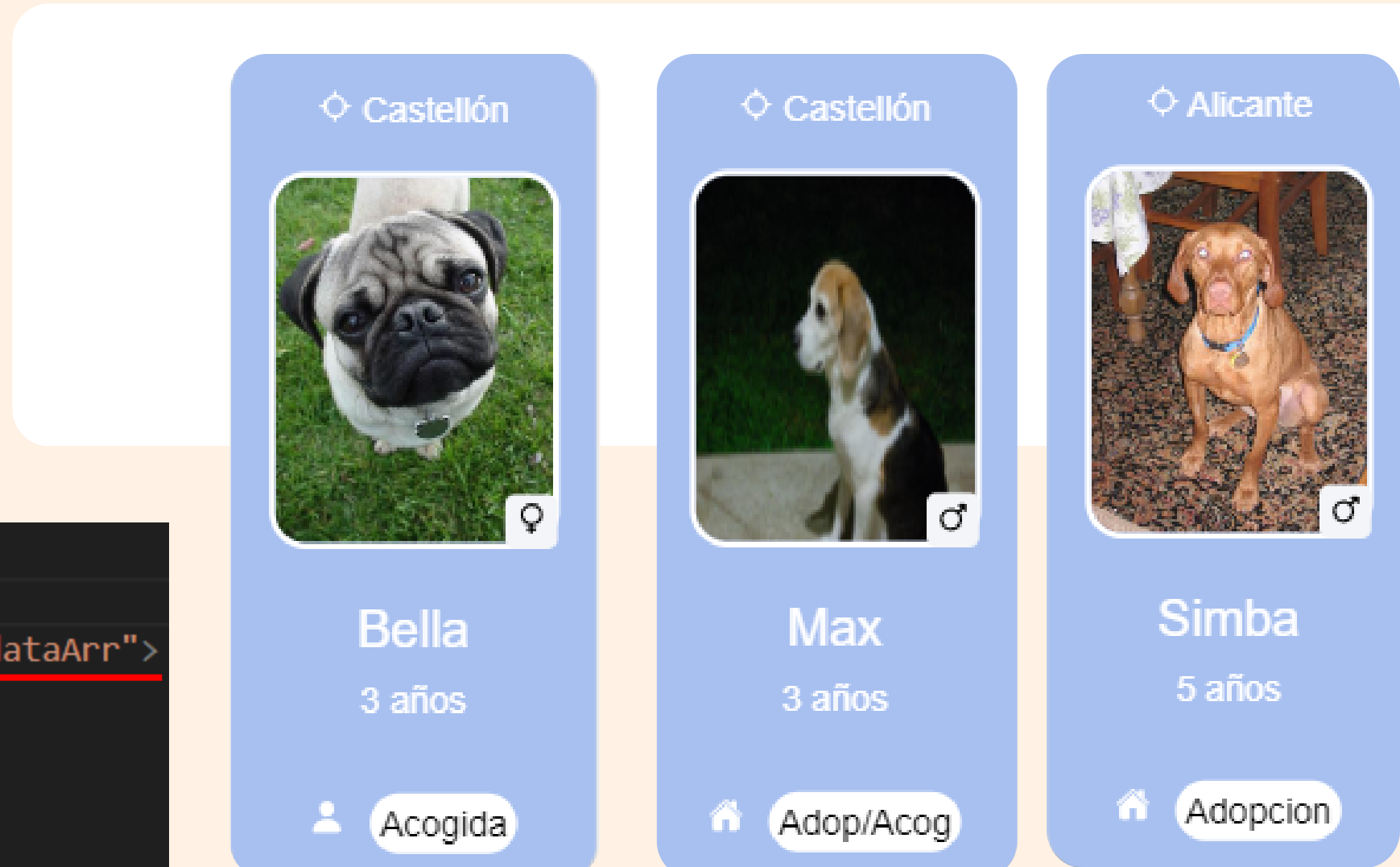
  <ng-container *ngSwitchCase="'2'">
    <ion-card-content>
      <ion-icon class="card-icon-tipoAdop" aria-hidden="true" name="home"></ion-icon>
      <ion-text class="card-text card-text-accion">Adopcion</ion-text>
    </ion-card-content>
  </ng-container>

  <ng-container *ngSwitchCase="'3'">
    <ion-card-content>
      <ion-icon class="card-icon-tipoAdop" aria-hidden="true" name="home"></ion-icon>
      <ion-text class="card-text card-text-accion">Adop/Acog</ion-text>
    </ion-card-content>
  </ng-container>
</div>
```

```
<ion-grid>
  <ion-row>
    <ion-col size="6" size-md="3" class="ion-text-center" *ngFor="let data of dataArr">
      <app-card-adopcion [data]="data"></app-card-adopcion>
    </ion-col>
  </ion-row>
</ion-grid>
```

```
<div class="card-div-img">
  
  <ion-badge class="card-badge" color="light" *ngIf="data.genero === 'macho'">
    <ion-icon aria-hidden="true" name="male"></ion-icon>
  </ion-badge>

  <ion-badge class="card-badge" color="light" *ngIf="data.genero === 'hembra'">
    <ion-icon aria-hidden="true" name="female"></ion-icon>
  </ion-badge>
</div>
```



Interface

Interface para el perfil de usuario

```
ionViewWillEnter(){
  console.log("entra a perfil");
  if (this.userPerfil.userId == '' || !localStorage.getItem('user')) {
    this.obtenerUser();
  }
}
```

Texto

```
interface interUserPerfil{
  userId: string;
  email: string;
  nombre: string;
}
```

```
userPerfil: interUserPerfil = {
  userId: '',
  email: '',
  nombre: '',
};
```

API

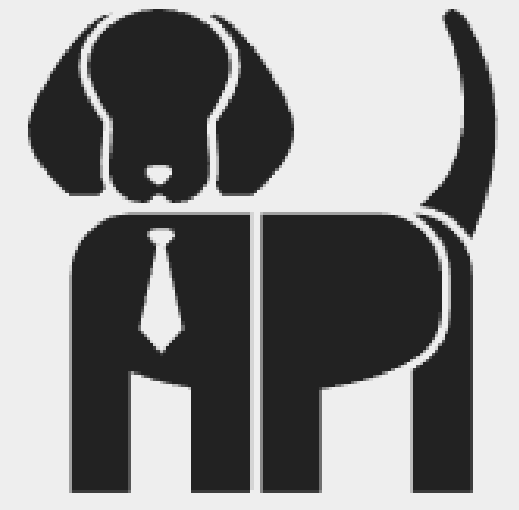
HTTPS://DOG.CEO/DOG-API/

**API con base de datos con fotos de perros
Fotos diferenciadas según raza**

```
constructor(private http: HttpClient) { }

getFotoRaza(raza: string){
  return new Promise(resolve=>{
    this.http.get("https://dog.ceo/api/breed/"+raza+"/images/random").subscribe((data:any)=>{
      resolve(data.message);
      console.log(data);
    },error=>{
      console.log(error);
    });
  }
}

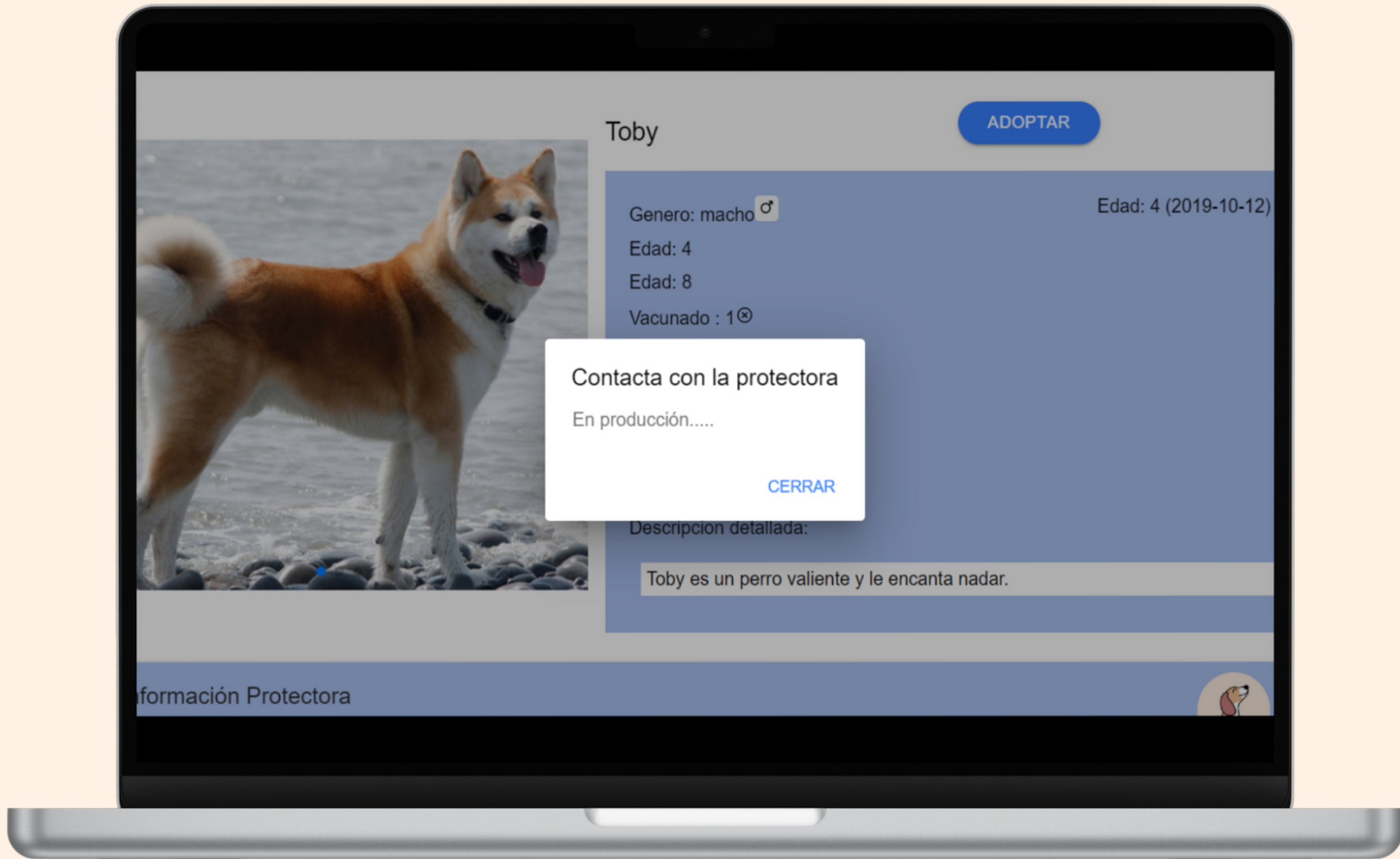
getFoto(raza: string) {
  return this.fotosService.getFotoRaza(raza);
}
```



Dog API

Ventanas emergentes

ALERTCONTROLLER



Markdown

The screenshot shows a GitHub repository interface. At the top, there are navigation buttons for 'main' branch, '1 Branch', '0 Tags', a search bar ('Go to file'), a 't' icon, an 'Add file' button, and a 'Code' dropdown. Below this is a list of recent commits:

- lorenzo050** Add files via upload · b4104e6 · now · 3 Commits
- imgCanva** Add files via upload · now
- README.md** Update README.md · 1 minute ago

Below the commit history is a preview of the 'README' file content:

Proyecto adopción animal LinkAPet

Proyecto web adopcion animal

- Es una App / Web que ayuda a la adopción animal
- Es accesible principalmente desde los dispositivos móviles
- Permite publicar anuncios de animales sin hogar
- Fotos de los animales generadas automáticamente

LocalStorage

FUNCION INICIO SESION

->

CARGAR DATOS EN EL PERFIL

```
if (data.mensaje == 'Correcto') {
  localStorage.setItem('user', this.mail);
  //generar loading controller
  const loading = await this.loadingController.create({
    message: 'Cargando Perfil...',
    duration: 1500
  });
  //cargar loading controller en la página
  await loading.present();
  this.navController.navigateForward('tabs/adopcion');
}
```

ESTILOS EJEMPLO CARD PRINCIPAL

```
.card-div-img {  
    padding-right: 15px;  
    padding-left: 15px;  
    position: relative;  
}  
  
.card-img {  
    border: 3px solid #ffffff;  
    border-radius: 15px;  
    width: 250px;  
    height: 150px;  
}  
  
.card-badge {  
    position: absolute;  
    right: 15px;  
    top: 128px;  
}  
  
.card-text-accion {  
    color: black;  
    background-color: white;  
    padding: 4px;  
    border-radius: 15px;  
}
```

Estilos y SCSS

```
.btn-edit-2{  
    --background: white;  
    --background-hover: #9ce0be;  
    --background-activated: #88f4be;  
    --background-focused: #88f4be;  
  
    --color: #7d9ee0;  
  
    --border-radius: 25px;  
  
    --border-color: #7d9ee0;  
    --border-style: solid;  
    --border-width: 3px;  
  
    --box-shadow: 0 2px 6px 0 rgba(0, 0, 0, 0.25);  
  
    --ripple-color: blue;  
  
    --padding-top: 1em;  
    --padding-bottom: 1em;  
    --padding-start: 3em;  
    --padding-end: 3em;  
}
```

EDICION SCSS DE
COMPONENTES IONIC

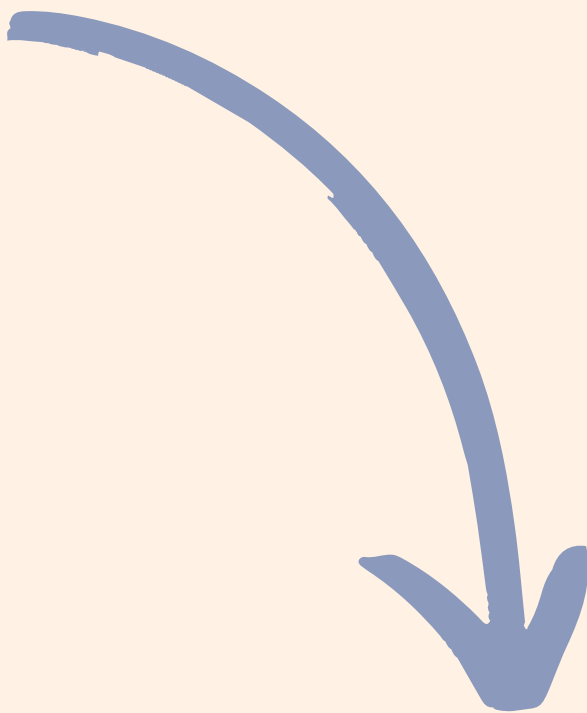
Estilos y scss

VARIABLES.SCSS IONIC

VARIABLES REUTILIZABLES

```
/** color-principal LORENZO **/  
--ion-color-color-principal: #7D9EE0;  
--ion-color-color-principal-rgb: 125,158,224;  
--ion-color-color-principal-contrast: #000000;  
--ion-color-color-principal-contrast-rgb: 255,255,255,255;  
--ion-color-color-principal-shade: #6e8bc5;  
--ion-color-color-principal-tint: #8aa8e3;
```

```
<ion-tab-bar color="color-principal" slot="bottom">
```



Adopta



Perdidos

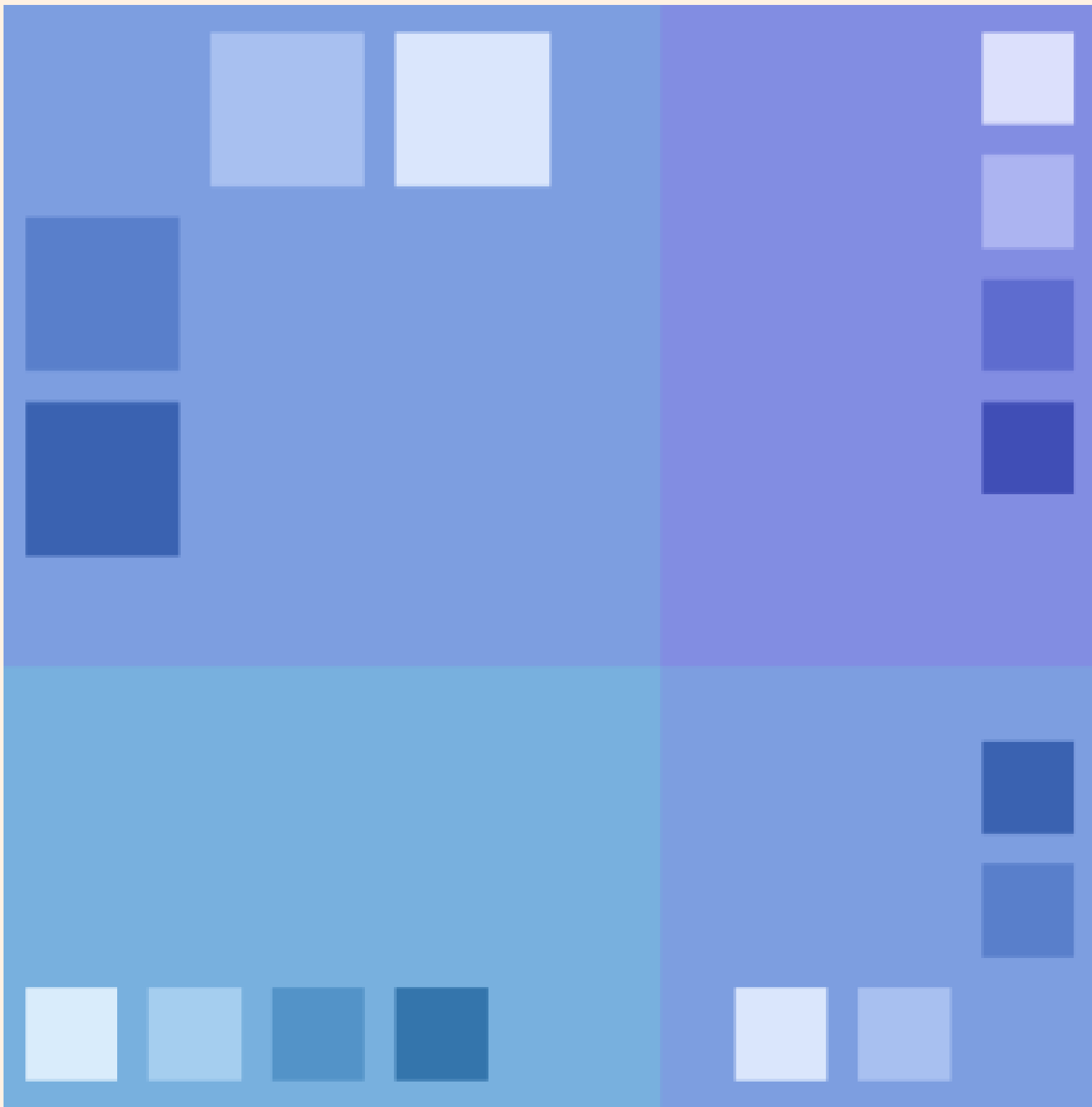


Protectoras



Perfil

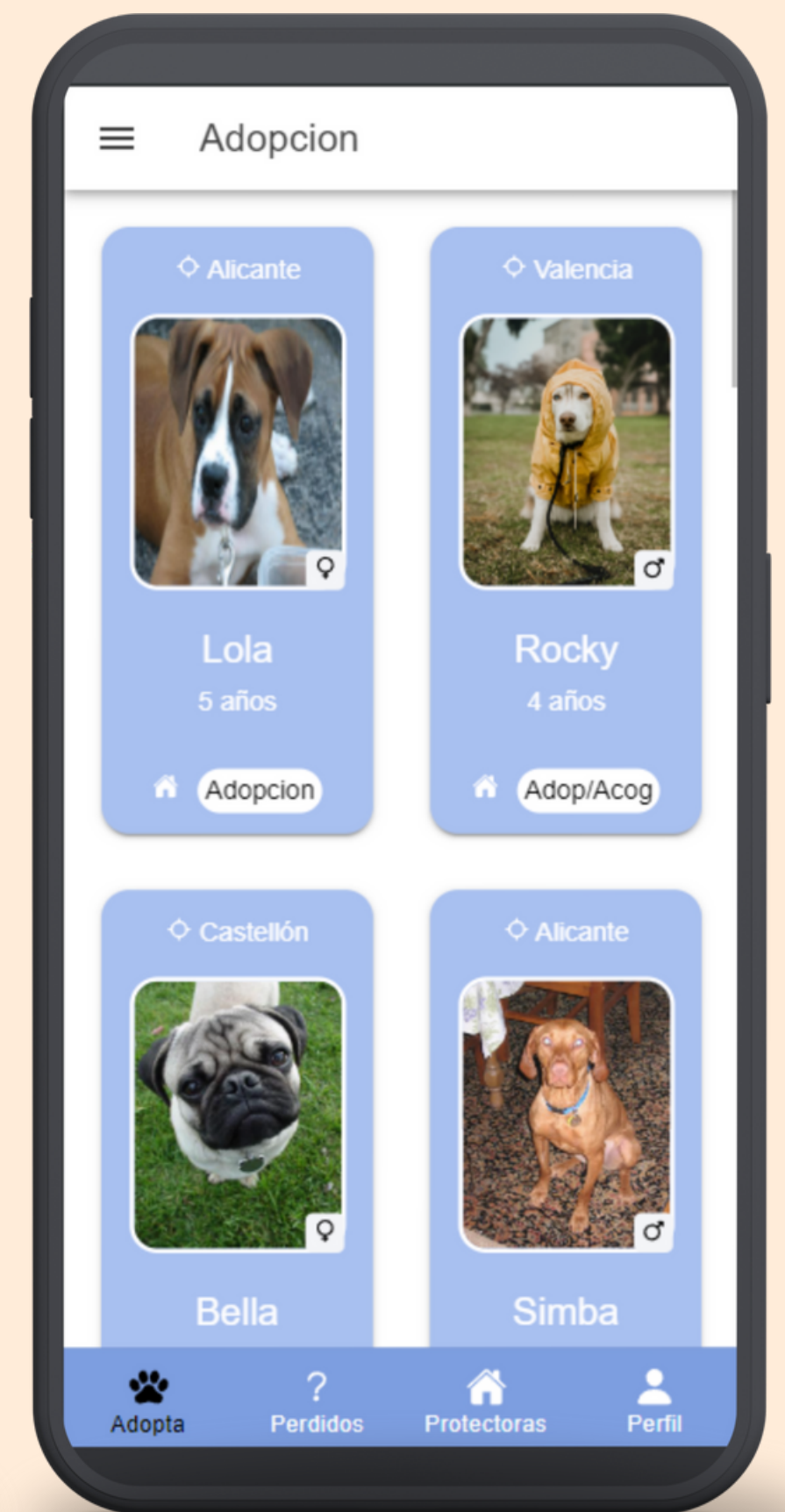
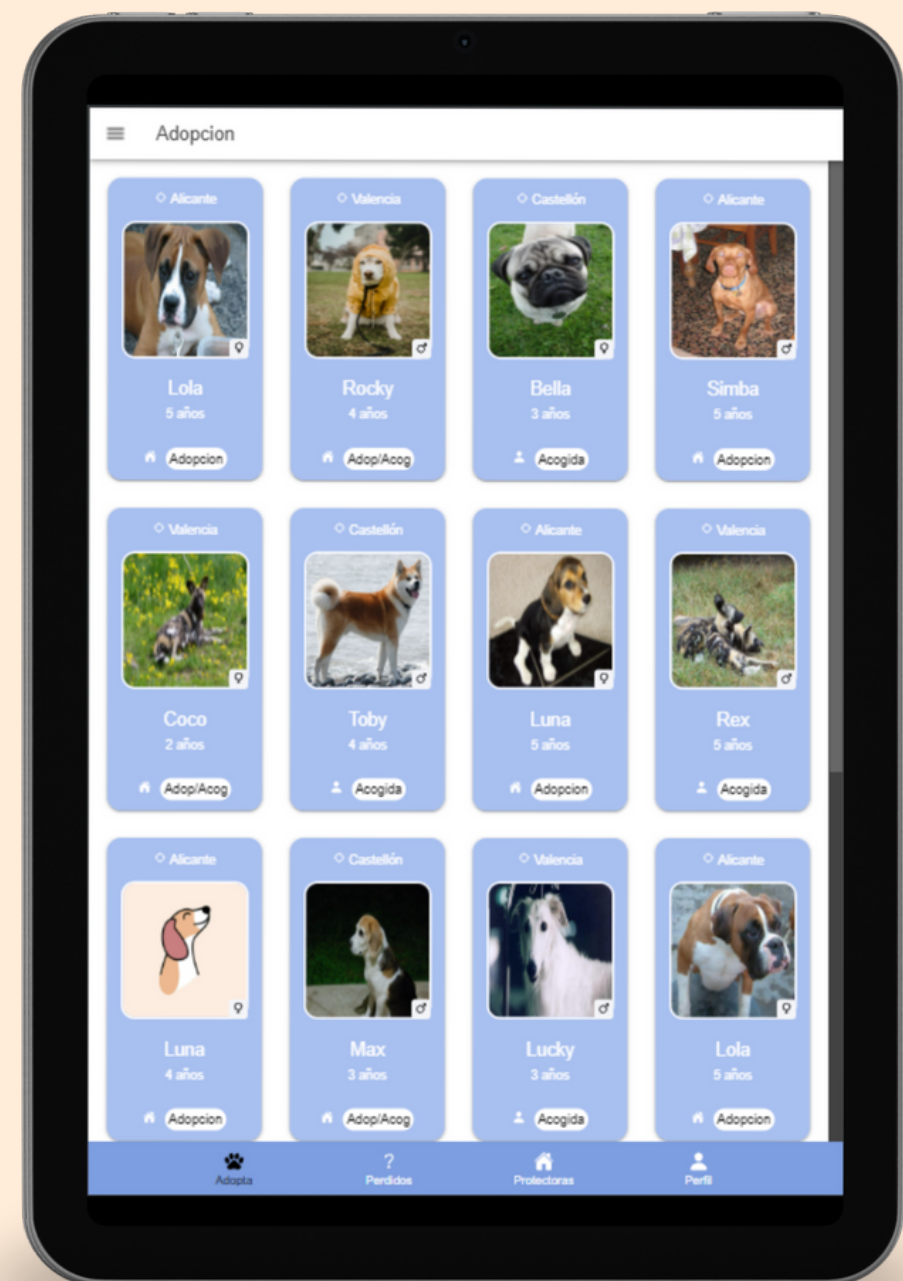
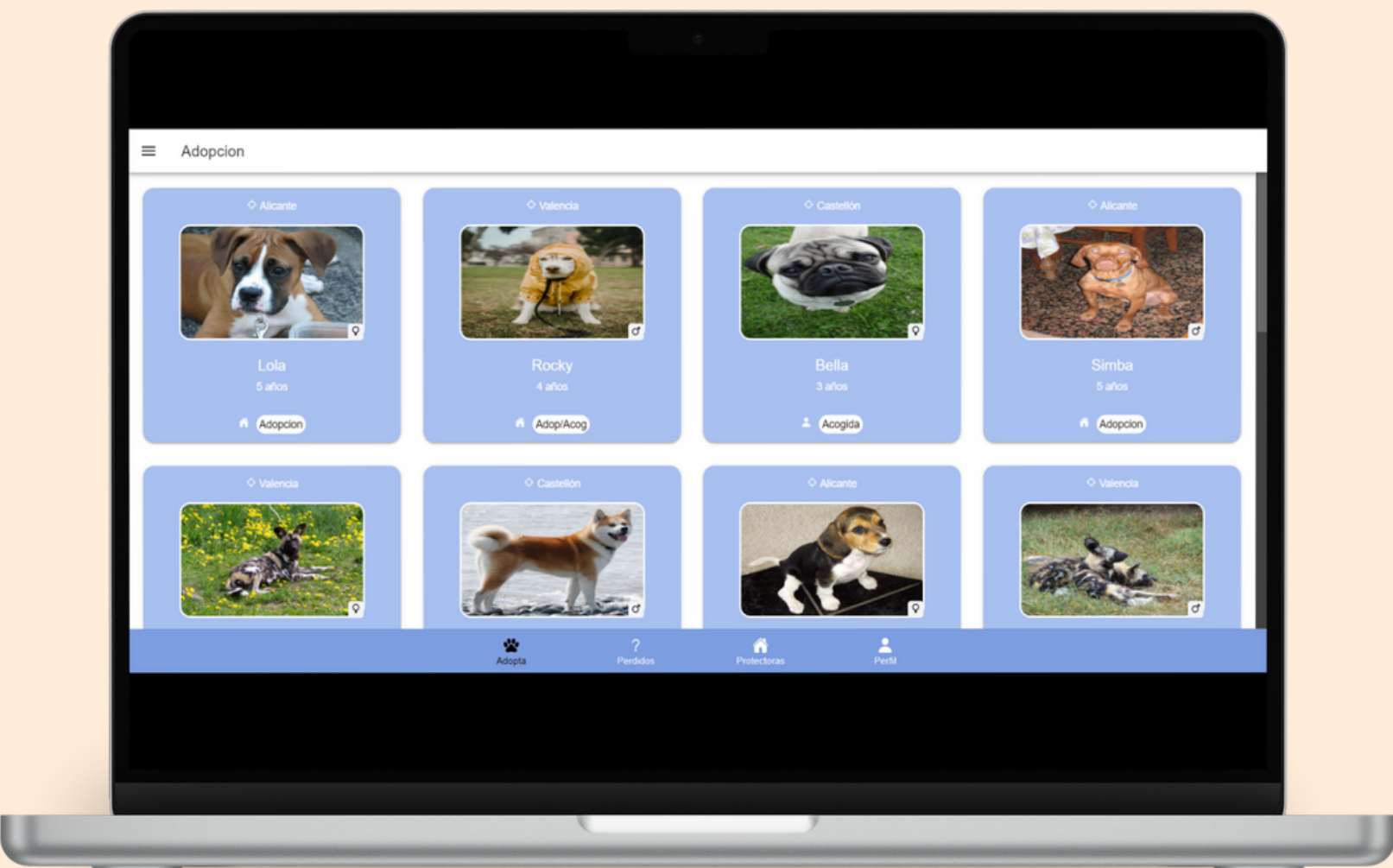
Paleta de colores



1º Principal	2º Secundario	3º
7D9EE0	78B0DE	828DE2
A8C0F0	A5CDEF	ACB4F1
DAE6FC	D9ECFB	DCE0FC
597FCB	5393C8	5E6BCF
3A62B1	3476AC	404EB6

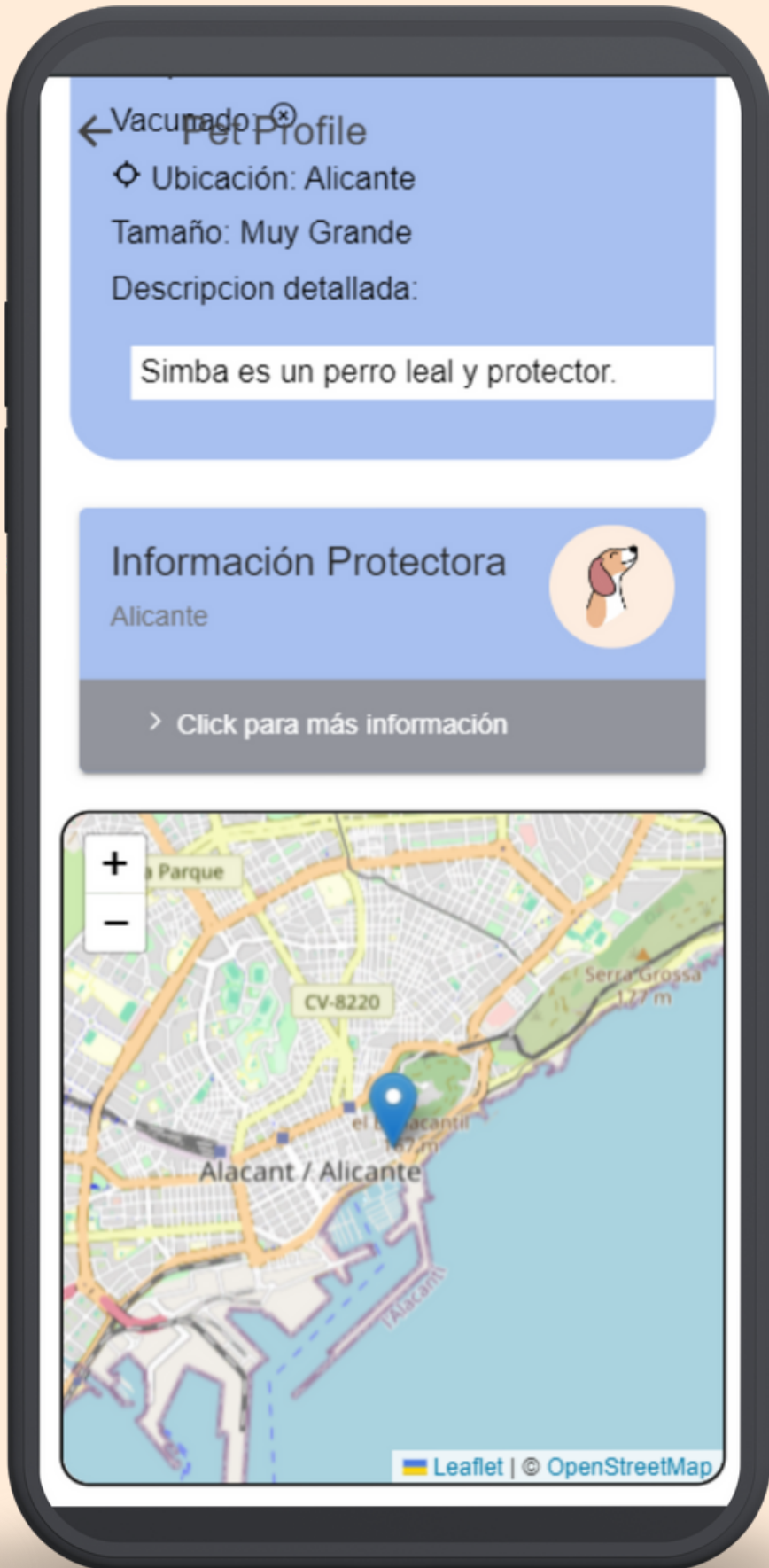
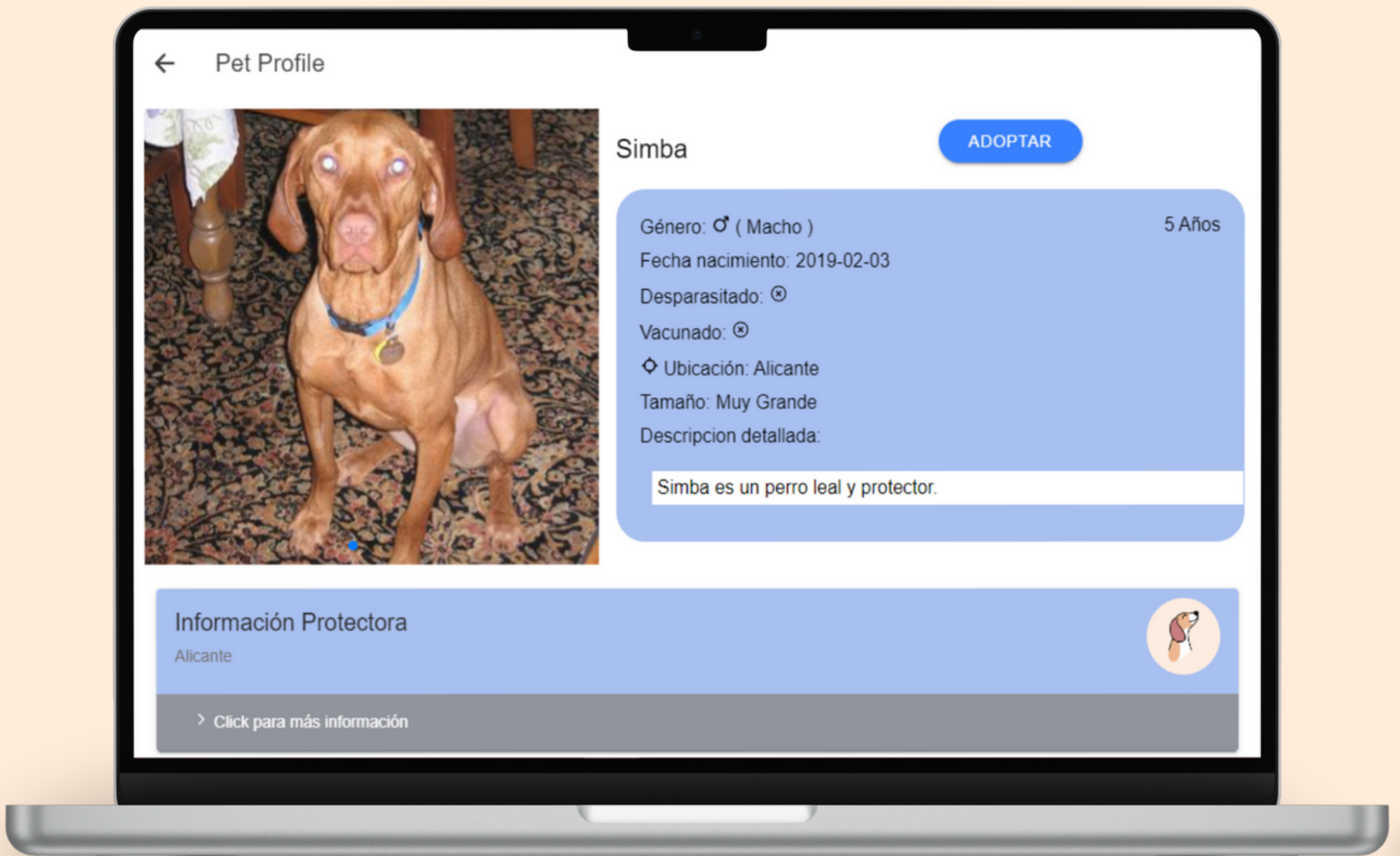
Interfaz

PÁGINA ADOPCIÓN



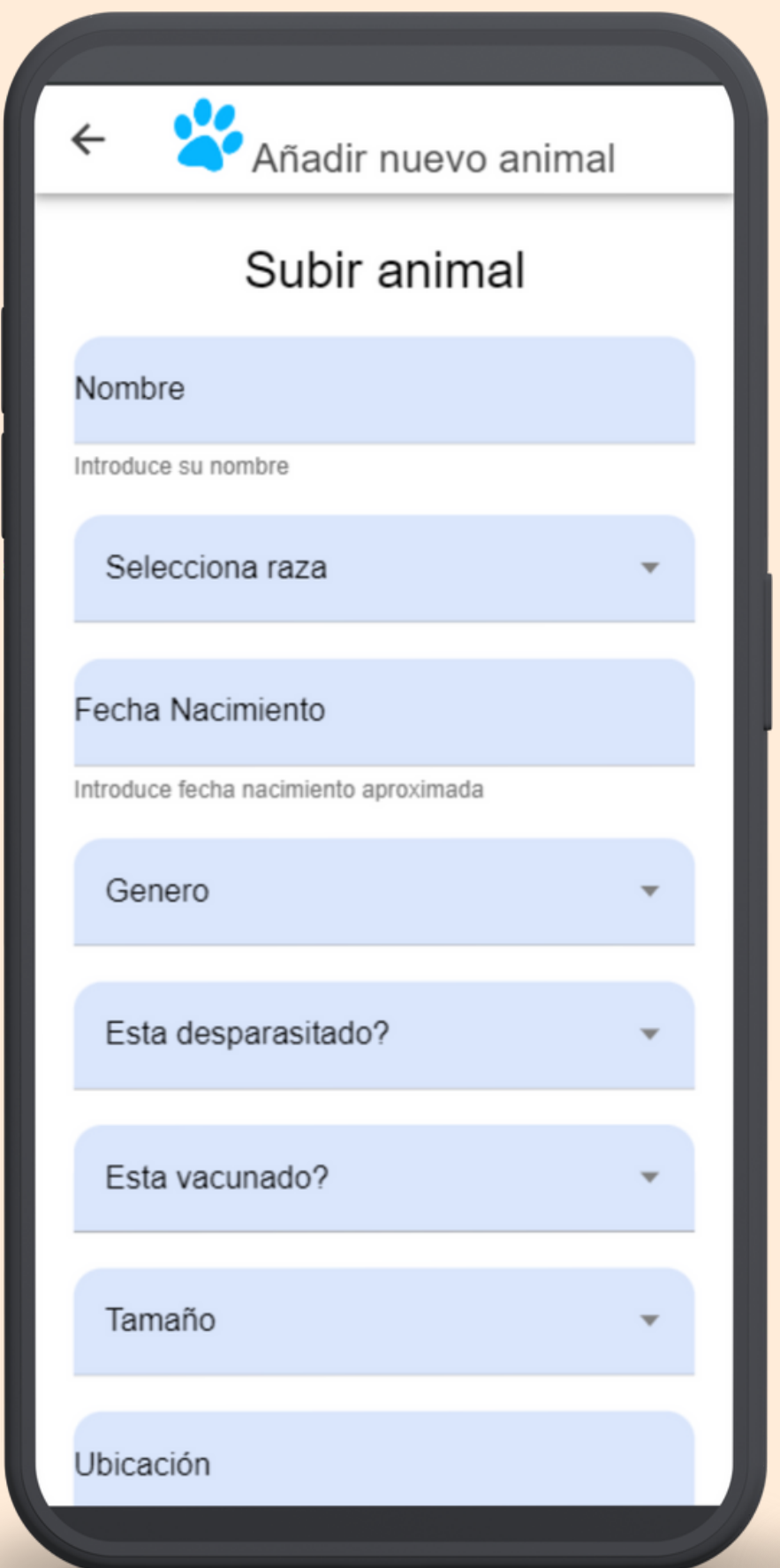
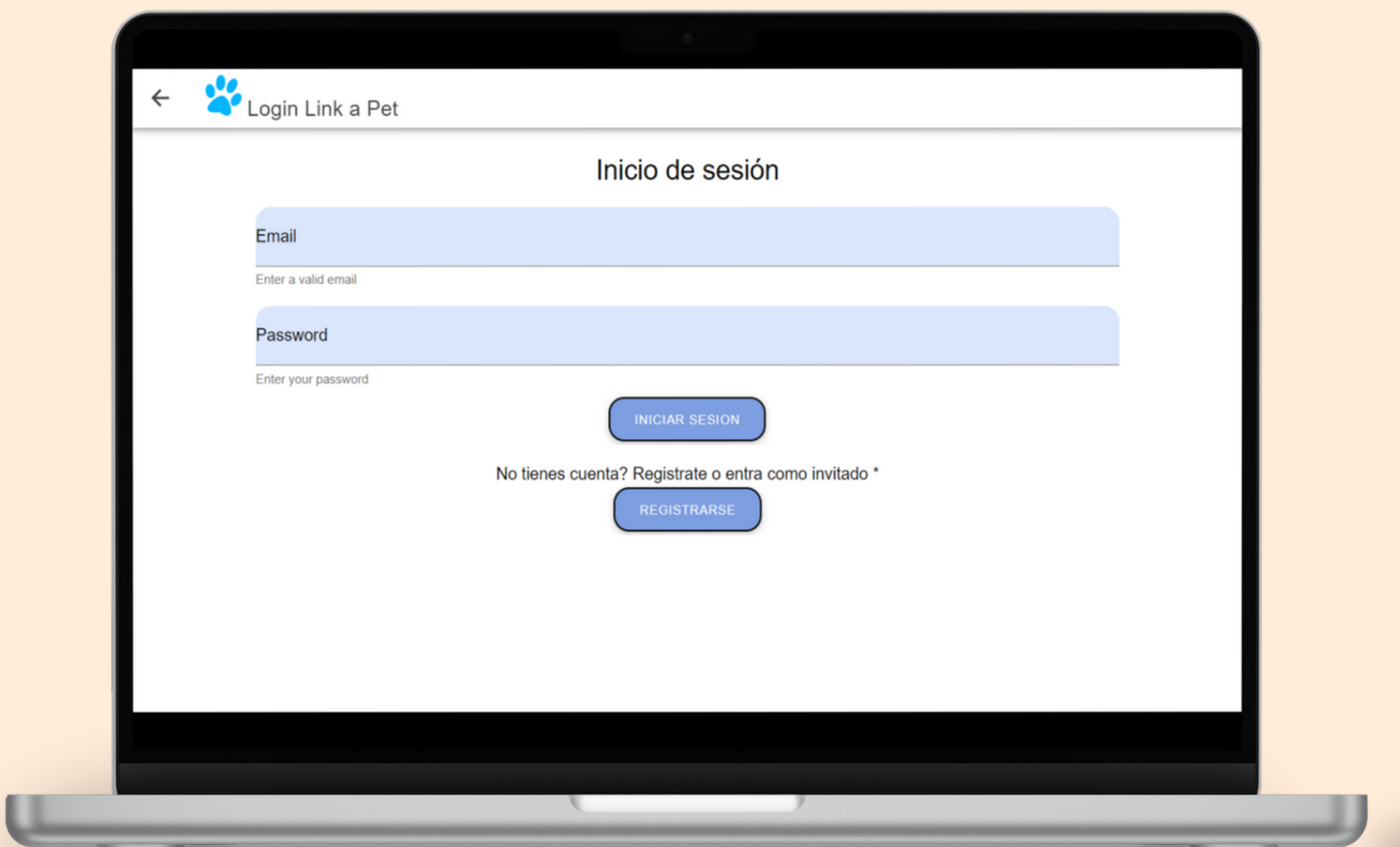
Interfaz

PERFIL ANIMAL



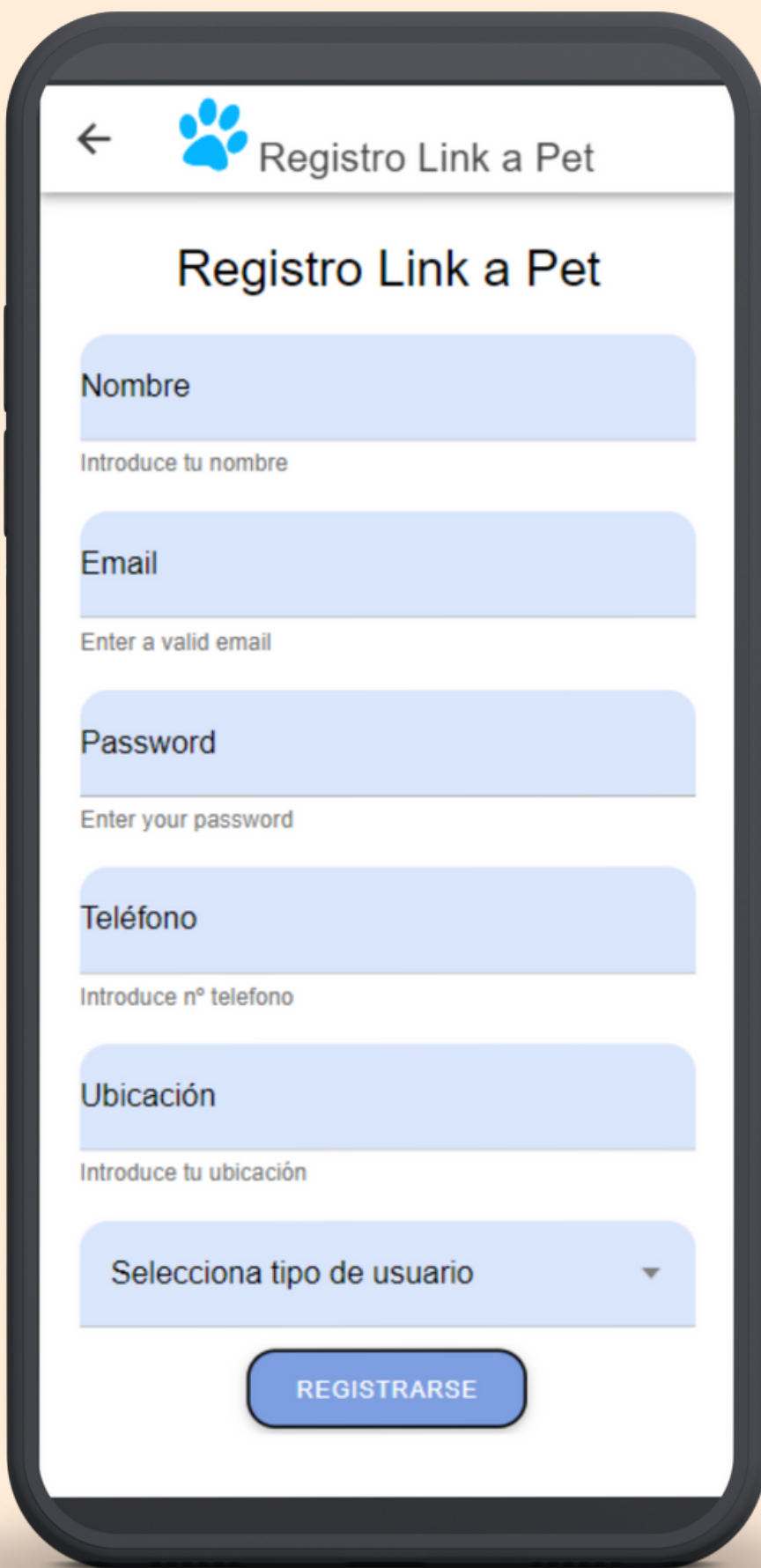
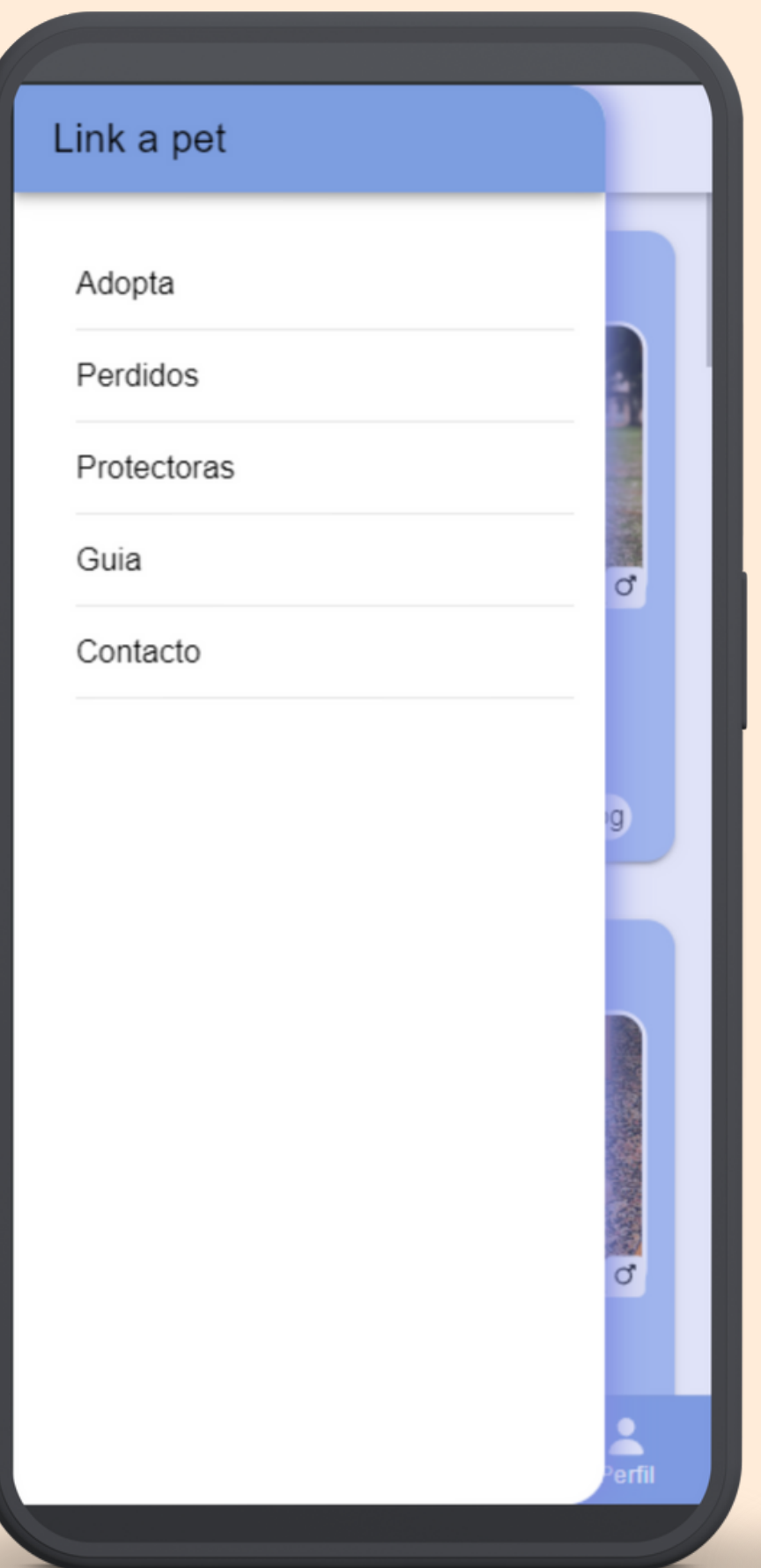
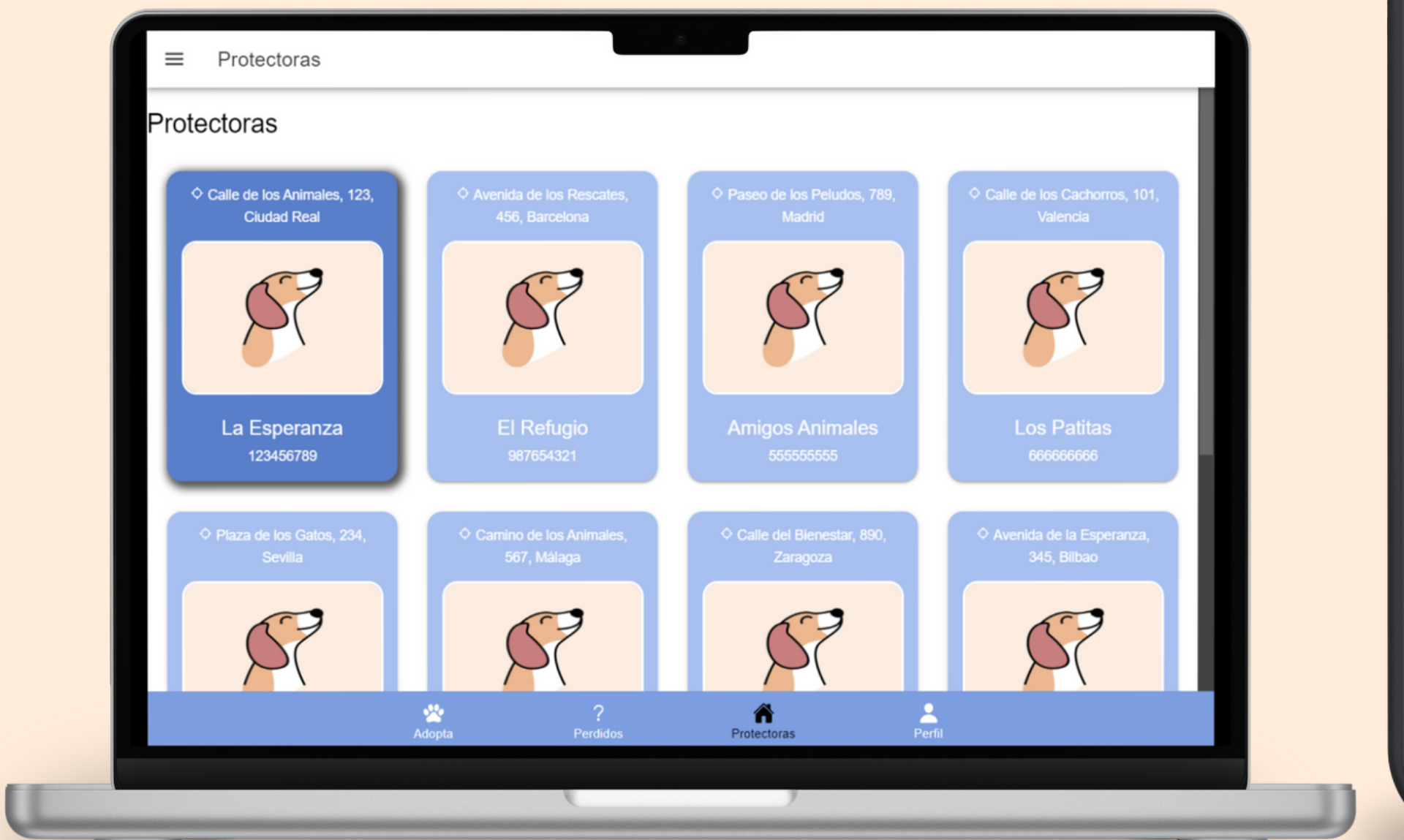
Interfaz

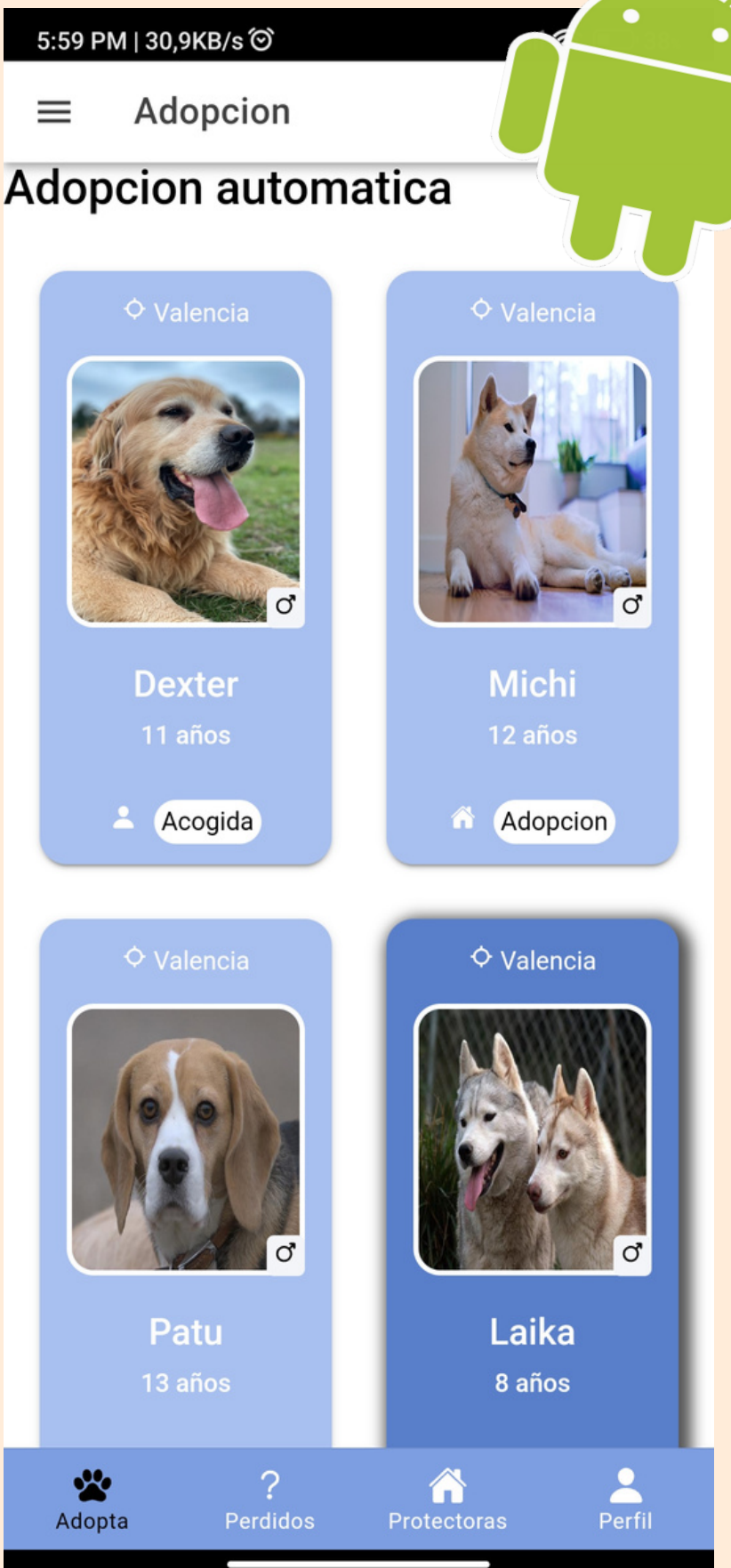
PERFIL USUARIO



Interfaz

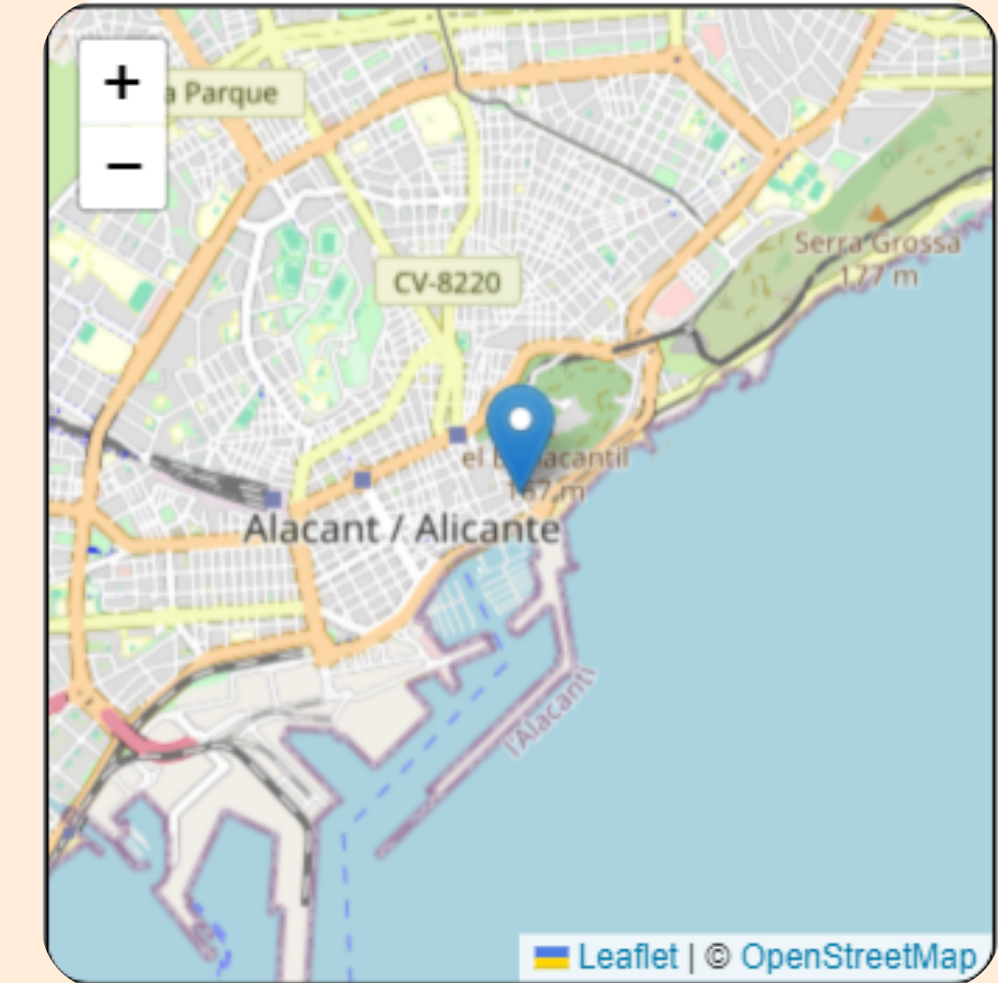
PERFILES





**CAPTURA TOMADA
DESDE TELÉFONO
ANDROID**

MAPA CON COORDENADAS AUTOMÁTICO



Funciones adicionales

PIPES PERSONALIZADOS

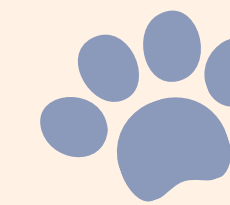
Género: ♀ (Hembra) 5 Años

Fecha nacimiento: 2018-09-28

```
<ion-card-header>
  <ion-card-title>{{ data.nombre }}</ion-card-title>
  <ion-card-subtitle>{{ data.fechaNac | formatoEdadPipe }} años</ion-card-subtitle>
</ion-card-header>
```

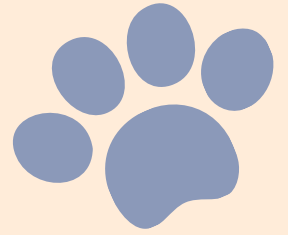
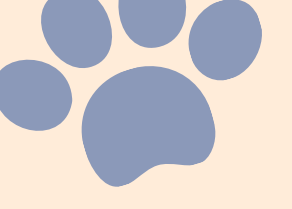


Demostración



Futuras mejoras

- Cambiar de SQL/PHP a Firebase
- Realizar mejoras en el diseño y en los estilos



Fin

