## TSB ENPRESA

ERRONKA 1 - Lander Chamorro eta Ander Ibañez

### **AURKIBIDEA**

- Gure enpresa
- Erronkaren lehenengo pausuak
- <u>Egunerokoa</u>
- ERP Programa eta Datu Basea
- Komertzial APP (kudeapp)
- KudeApp Konexioa
- <u>KudeApp Diseinua</u>
- Enpresaren APP (OdooControl)
- OdooControl Konexioa
- OdooControl Diseinua

- Figma Disenua
- Enpresa ideia
- Forma juridikoa
- Canvas taula (1)
- Canvas taula (2)
- SDG
- Merkatu ikerketa (Ezaugarriak)
- Merkatu ikerketa (Deskribapena)
- Merkatu ikerketa (Hornitzaileak)

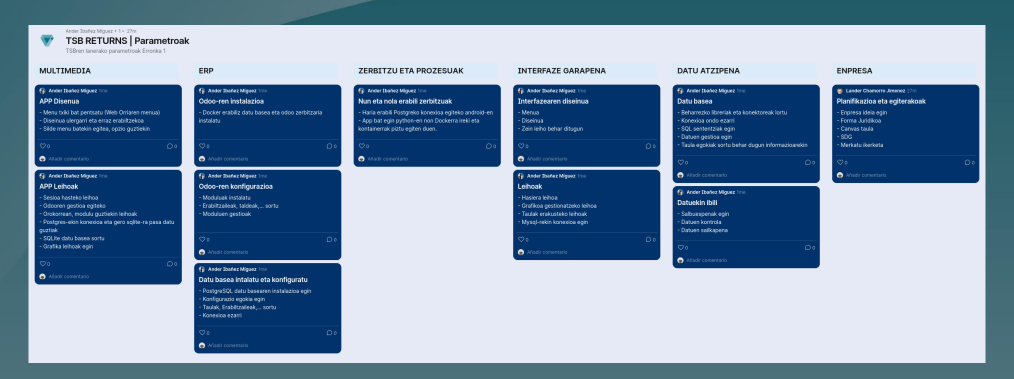
### **GURE ENPRESA**

- Egia esan da, enpresa pentsatzea erreza egin zitzaigun. Gure enpresa sortuta genuen aurreko urteko Erronkarengatik, orduan, logoa, izena... Pentzatuta genituen.
- Izena dakizuten bezala "TSB" da, TSB Enpresa, eta gure eslogana "Innovation for a better future".



### ERRONKAREN LEHENENGO PAUSUAK

Erronkan zer egin behar den jakin eta gero, parametroak zehazten hasi ginen. Azkenean parametroak guk
zer egin behar dugun jakiteko balio digu. Parametro barruan hainbat sekzio definitu ditugu, Android
aplikazioa, enpresaren atala, mahaigaineko aplikazioa...



### **EGUNEROKOA**

• Egin behar dugun lana beti eguneratuta emateko, eguneroko bat erabili dugu. Hasieratik, aste bakoitzean zer lortu behar den zehaztu genuen.

V	▼	~		NOLA EGINGO	D DA	<u> </u>	~	·	✓
ASTEA	ATAZA	ENTREGA	TALDEAN	BINAKA	BANAKA	AURREIKUSITAKO DENBORA	ARDURADUNA	ATAZAREN EGOERA	IRAKASLEAREN ONESPENA
16/10/2023 - 20/10/2023	TALDEA: Taldea garatu (izena, lema, logoa)		TSB				ANDER	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	TALDEA: Talde kontratua ezarri eta sinatu (txantiloiarekin egina)		TSB				ANDER	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	TALDEA: Parametroak zehaztu		TSB				TSB	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	TALDEA: Proposamenak egin eta aurkeztu				TSB		TSB	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	TALDEA: Erronkak definizioak sortu eta aurkeztu				TSB		TSB	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	TALDEA: Talde proposamenak juntatu		TSB				TSB	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	APP: Diseinua egin eta ideia printzipalak azaldu.		TSB				TSB	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	APP: Logoa prestatu, itxura txukundu,				ANDER		ANDER	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	APP: Zein datu base erabiliko dugun aukeratu (SQLIte)		TSB				LANDER	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	APP: Menuaren itxura egin				ANDER		ANDER	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	ERP: Odoo nun edukiko dugun eta nola aukeratu		TSB				LANDER	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	ERP: Datu basearen instalazioa (PostgreSQL)		TSB				LANDER	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	ERP: Odoo instalatu eta konfiguratu (moduluak)		TSB				TSB	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	ERP: Erabiltzaileak sortu eta beraien pantailak egin (KOMERTZIALA ETA KONTABILITATEA)				ANDER		ANDER	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	ENPRESA: Enpresaren ideia pentsatu eta idatzi		TSB				TSB	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	ENPRESA: Forma juridikoa				LANDER		LANDER	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	ENPRESA: ODS				LANDER		LANDER	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	ENPRESA: Canvas taula				LANDER		LANDER	EGINDA	
16/10/2023 - 20/10/2023	ENPRESA: Merkatu ikerketa				LANDER		LANDER	EGINDA	
30/10/2023 - 03/11/2023	ERP: Datu baseko beharrezko taulak aukeratu		TSB				ANDER	EGINDA	
30/10/2023 - 03/11/2023	ERP: Portuak aldatu		TSB				TSB	EGINDA	
30/10/2023 - 03/11/2023	INTERFAZ: Logina bukatu				ANDER		ANDER	EGINDA	
30/10/2023 - 03/11/2023	INTERFAZ: Diseinuarekin hasi				ANDER		ANDER	EGINDA	
30/10/2023 - 03/11/2023	INTERFAZ: Pantailak planifikatu				ANDER		ANDER	EGINDA	
30/10/2023 - 03/11/2023	APP: Konexio klasea sortu (PostgreSQL) eta lortu				ANDER		ANDER	EGINDA	
30/10/2023 - 03/11/2023	APP: SQLite-n sarrerak egiteko klasea				ANDER		ANDER	EGINDA	
30/10/2023 - 03/11/2023	APP: SQLite-ko taulak sortzeko klasea				ANDER		ANDER	EGINDA	
06/11/2023 - 10/11/2023	INTERFAZ: PostareSOL-ra konektatzeko konexio klasea sortu				ANDER		ANDER	EGINDA	

### ERP PROGRAMA ETA DATU BASEA

- Gure kasuan Odoo ERP-a erabili dugu eta datu base PostgreSQL. Biak Docker Hub baten barruan konfiguratu ditugu, Odook 8069 eta PostgreSQL-ak 8068 portuekin.
- Odoo barruan hiru erabiltzaile sortu ditugu: TSB (Administradoreak), KOMERTZIALA eta KONTABILITATEA.
- Erabiltzaile bakoitzari bere pantaila pertsonalizatu diogu. Hau ondo lortzeko, "Hide Menu" plugin bat erabili dugu.





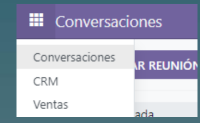
#### **ERABILTZAILEAK**

Nombre	Usuario	Idioma
Komertziala	komertziala@tsb.com	Spanish / Español
Kontabilitatea	kontabilitatea@tsb.com	Spanish / Español
TSB	tsbenpresa@gmail.com	Spanish / Español

#### KONTABILITATEA



#### KOMERTZIALA



### KOMERTZIALEN APP (KUDEAPP)

- Honen helburua, komertzialek datuak erraz bistaratu ahal izateko aplikazio bat egitea da, kontutan hartuta ez dutela beti konexiorik edukiko.
- Aurrekoa lortzeko, bi datu base erabiltzen ditugu, PostgreSQL (printzipala, Odooren datuak lortzeko) eta SQLite (datu base lokala). Hauek erabili ahal izateko, <u>libreriak</u> eta mugikorraren <u>sareko konexioa</u> erabiltzeko baimenak.

TSB\_KUDEAPP LOGO

#### SAREKO KONEXIOA

<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS\_NETWORK\_STATE" />





#### LIBRERIAK

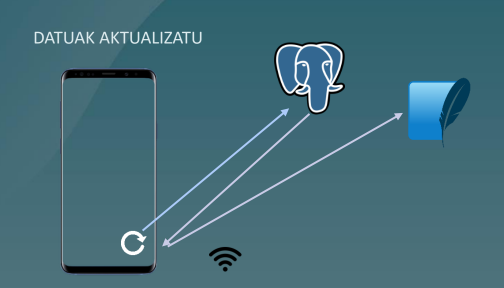
implementation ("org.postgresql:postgresql:42.2.5")
implementation ("androidx.sqlite:sqlite:2.2.0")





### **KUDEAPP KONEXIOA**

- Aplikazioak bi datu base ditu, horrela segurtasuna handitzen dugu eta baita, aplikazioak konexiorik gabe funtzionatu ahal izateko. Hau funtzionatzeko, datu base lokalaren datuak berritzeko botoia dugu, horrekin PostgreSQL datu basera konexioa egin eta datuak hartzen ditu, gero SQLiten ditugun tauletan sartzeko datuak.
- Konexioa asíncrono moduan egiten dugu, horrela, erabiltzailearen erabilgarritasuna hobetu eta konexioa ez egitearen aurkako erroreak kontrolatzen ditugu.





### **KUDEAPP DISEINUA**

- Aplikazioaren diseinua bastante simplea dugu, azkenean erabilgarria, ulergarria eta txukua izan behar du.
- Diseinua <u>bistaratu</u>:



### ENPRESAREN APP (OdooControl)

- OdooControl, enpresa barneko aplikazio bat da, berarekin enpresako datu garrantzitsu batzuk ikusteko aukera ematen digu.
- Honek ere, bi datu basearekin egiten du lana, PostgreSQL (printzipala) eta MySQL (lokala). Horretarako konektoreak instalatu behar izan ditugu.
- Bi klase printzipal ditu, datubaseko konexioak kudeatzeko: <u>PostgreSQLConnection</u> eta <u>MySQLConnection</u> (hauekin konexioa ireki, itxi edo lortzeko erabiltzen ditugu).

# MySql.Data por Oracle MySql.Data.MySqlClient .Net Core Class Library Npgsql por Shay Rojansky, Nikita Kazmin, Brar Piening, Yoh Deadfall, Austin Drenski, Emil Lenngren, Francisco Figueiredo Jr., Kenji Uno Npgsql is the open source .NET data provider for PostgreSQL.

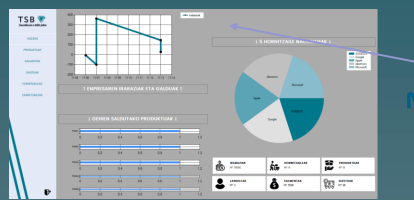


### **OdooControl KONEXIOA**

 Aplikazioak bi datu base ditu, horrela segurtasuna handitzen dugu eta ez ditugu konexio asko botatzen datu base printzipalera. Aplikazioa irekitzerakoan datuak automatikoki aktualizatzen dira, hau da, PostgreSQLko beharrezko datuak hartu eta MySQLko datu basean sartzen ditu, datu bakoitza dagokien tauletan.



#### **DATUAK BISTARATU**



### OdooControl DISEINUA

- Aplikazioaren diseinua bastante simplea dugu, azkenean erabilgarria, ulergarria eta txukuna izatea nahi genuen.
- Diseinua <u>bistaratu</u>:



### FIGMAREN ERABILERA DISEINUENTZAT

- Esan beharra dugu, hasieran figma erabiltzea pentsatu genuela, baina azkenean, geuk eskuz egitea aukeratu genuen, gehiago ulertu eta kontrol gehiago izango genuela Kodigo eta diseinuarekiko.
- Zergaitik, figma dena eginda etortzen da, eta guk bakarrik "backend" programatu beharko genuen, nahi ditugun datuak sartzeko, baino kontrol eta ulermen gutxiago izango genuen.





### **PYTHON APP**

- Lehenengo, "dockerIreki()" funtzioa dugu, docker hub irekitzeko funtzioa du, honek prozesuekin exekutatzen du.
- Ondoren, Bezero bat sortu dockerrera sartzeko, kontenedore guztiak listatu eta bukle batekin berifikatu egiten du beraien estatua, db kontenedorea pizten du arazoek ez edukitzeko besteekin, ondoren bestiak.
- Bukatzeko, main-ean bi funtzioak deitu eta listo.

```
of dockerIreki():
    # Docker irekitzeko komandoa
   docker desktop command = "Start-Process -NoNewWindow -FilePath 'C:\\Program Files\\Docker\\Docker\\Docker Desktop.exe''
       # Try-catch bat docker irekitzen danean
       subprocess.run(["powershell", "-Command", docker desktop command], shell=True, check=True)
       print("Docker ondo ireki da.")
    except subprocess.CalledProcessError as e:
       print(f"Errore bat gertatu da Docker irekitzerakoan: {e}")
  ef kontenedoreGuztiakPiztu():
   client = docker.from_env()
   # Kontainer lista bat lortzen du
   all containers = client.containers.list(all=True)
   if not all containers:
       print("Ez daude kontenedoreak.")
    # Kontenedore bakoitza pizten du
    for container in all containers:
       # Bere estatua konprobatzen du
       if container.status == 'exited':
           # Kontenedorea binkulatuta badago ikusten du
           links = container.attrs.get('HostConfig', {}).get('Links', [])
           # Berifikatu egiten du
            if links and any('/db' in link for link in links):
               # /db kontenedorea lehenengo pizten du, erroreak ez edukitzeko
               db container = client.containers.get('db')
               if db container.status == 'exited':
                   print("/db kontenedorea pizten arazoak ez edukitzeko besteekin.")
                   db container.start()
           # Kontenedore aktuala pizten du
           print(f"Kontenedorea pizten: {container.name}")
           container.start()
           print(f" {container.name} kontenedorea piztuta dago.")
if name == " main ":
   dockerIreki()
    kontenedoreGuztiakPiztu()
```

### **ENPRESA IDEIA**

 Aplikazioak km0-ko janari guztia agertuko zaizu mapa batean, bertan ikusi dezakezu bere prezioa, nun dagoen, zeinek saltzen duen edota saltzen duen kantitatea, mezulari bat edukiko du saltzailearekin hizketan aritzeko.



### FORMA JURIDIKOA

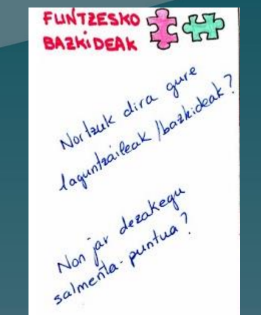
- Sozietate Mugatua aukeratu dugu: Enpresaren kudeaketa errazteko aukera baliagarriak eta baldintza onak eskaintzen ditu.
- 2 Bazkide eta 7 langile
- Kapital soziala: 100 mila euro
- Erantzukizuna: Mugatua
- Zergak: Sozietate gaineko zergak



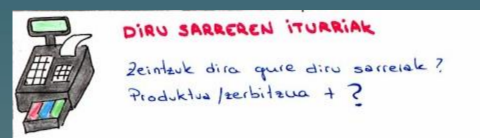
### **CANVAS TAULA**

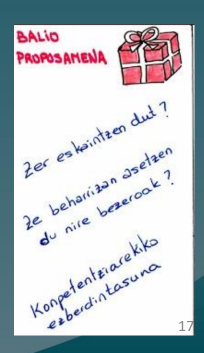
• Funtsezko bazkideak: 2 bazkide, 7 langile guztira, Salmenta puntua ez dago, dena online eta app bitartez izango da.

- Funtsezko jarduerak
  - Jatorrizko produktuak eskuratzea
  - Bezeroen arreta
  - Kalitatea
- Balio proposamenak:
  - Bezeroekin harremana
  - Bezero segmentua
- Diru sarreren iturria:
  - o Ekitaldiak eta azokak egin
  - o Produktu propioen salmenta



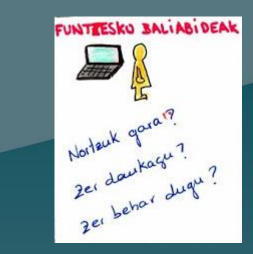






### **CANVAS TAULA**

- Funtsezko baliabideak:
  - o Garapen taldea
  - Merkatuan sartzea
  - Hobekuntzak egitea
- Kostuen egitura:
  - Zerbitzariak, langileak eta publizitatea





### SDG (Objetivos de Desarrollo Sostenible)

- SDG 2: Hambre cero
- SDG 3: Salud y bienestar
- SDG 11: Ciudades y comunidades sostenibles
- SDG 12: Produccion y consumo responsable









### Merkatu ikerketa (Merkatuko ezaugarriak)

Gaur egun gaztien artean obesitate gehio dago, janari ez osasuntsua jaten duelako, gure aplikazioaren ideia nagusia hori gelditzea da. Web orri bat aurkitu dugu gaztien nutrizioari buruz, hona hemen link-a ikustekos.

#### **WebOrria**





### Merkatu ikerketa (Lehiakideeen deskribapena)

Aplikazio edo web gune bat bereziki ez dago ideia honekin, badaude soberakinak saltzen duten Aplikazioak baina km0 janaria saltzen dutenak ez, orduan lehiakiderik ez dugu.



### Merkatu ikerketa (Hornitzaileak)

Berez, hornitzailerik ez dugu, gendia bera izango da hornitzailea, zeba beraiek saltzen dute beraien janaria, iraganean saltzen hasi behar badugu, orduan bai eduki beharko genuke, baina oraingoz ez.





### ESPERO DUGU GUSTATU IZANA

Galdera edo zalantzarik?