## Aplicația Tazz

## Actori:

- 1. Client poate naviga în meniuri, plasa comenzi, efectua plăți și urmări comanda.
- 2. Restaurant poate gestiona meniul, primi comenzi și actualiza starea acestora.
- 3. Curier poate primi comenzi pentru livrare, actualiza starea livrării și naviga pe hartă.
- 4. Administrator poate gestiona utilizatori, restaurante și vizualiza rapoarte.
- 5. Suport client poate contacta clientul, curierul
- 6. Admin flotă gestionează curierii din flotă

## Cazuri de utilizare :

- 1. Client: își face cont în aplicație, se loghează, navighează printre opțiunile de restaurante și meniuri, plasează o comandă și efectuează plata în aplicație sau la livrare.
- 2. Restaurant: acceptă sau refuză comenzi, în funcție de disponibilitate. Poate actualiza statusul comenzii până când este ridicată de curier. Pregătește mâncarea respectând opțiunile bifate de client.
- **3. Curier:** acceptă comenzile care îi sunt distribuite de aplicație. Le ridică de la restaurant, confirmă ridicarea în aplicație, transportă comenzile la clienți. În cazul plății la livrare, primește bani de la client. Fiecare comandă este gestionată separat.
- **4. Administrator:** Decide restaurantele și flotele cu care colaborează. Își aplică un comision la la toate comenzile. Asigură fiabilitatea aplicației și a sistemului de plată. Plătește restaurantul și administratorul flotei. Are acces la rapoarte, statistici.
- **5. Suport clienți:** primește apeluri sau mesaje de la clienți, contactează curierii și restaurantele pentru rezolvarea problemelor si alte clarificări.
- **6. Admin flotă:** angajează curieri, le oferă echipamentul necesar, îi înregistrează în aplicație, stabilește un comision pe care îl oferă curierilor la fiecare comandă, plăteste curierii.

## Prompturi utilizate:

Vreau să folosesc DiagramGPT pentru a crea structura unui sistem de food delivery asemănător cu Tazz. Ce prompt ar trebui să îi dau pentru o reprezentare corectă și detaliată?

Ce alţi actori, în afara celor menţionaţi (clienţi, curieri, administratori, suport clienţi, restaurante), ar putea exista într-un sistem de livrare de mâncare?

Am realizat o diagramă UML pentru un sistem de livrare de mâncare. Poți analiza structura și sugera îmbunătățiri pentru relațiile dintre clase?

Cum pot structura un raport care explică procesul de creare a diagramei UML, incluzând analiza actorilor, relațiilor și îmbunătățirile propuse?

Poți face o analiză finală a diagramei mele și să îmi spui dacă mai există inconsistențe sau aspecte ce pot fi îmbunătățite?