

DEEPSEEK

PROMPT: Pentru o aplicatie tip tazz care ar fi usecasurile si actorii?

Pentru o aplicație de tip Tazz (serviciu de livrare de mâncare și alte produse), use case-urile și actorii pot fi identificați astfel:

Actori principali:

- Clientul (Utilizatorul)
- Persoana care utilizează aplicația pentru a comanda mâncare sau alte produse.
- Restaurantul/Partenerul
- Restaurantul sau magazinul care oferă produsele și primește comenzile prin intermediul aplicației.
- Livratorul
- Persoana care preia comanda de la restaurant și o livrează la client.
- Administratorul Aplicației
- Persoana sau echipa care gestionează și monitorizează funcționalitatea aplicației, adaugă noi restaurante, rezolvă probleme etc.

Use case-uri principale:

Pentru Client:

- Înregistrare și Autentificare
- Crearea unui cont nou sau logarea în contul existent.
- Căutare și Filtrare Restaurante/Produse
- Căutarea restaurantelor sau produselor după diverse criterii (locatie, tip de mâncare, rating etc.).
- Vizualizare Meniu și Detalii Produs
- Vizualizarea meniului unui restaurant și a detaliilor despre fiecare produs (preț, ingrediente, alergeni etc.).
- Plasare Comandă
- Adăugarea produselor în coș, selectarea metodei de plată și finalizarea comenzii.
- Plată Online sau la Livrare
- Alegerea metodei de plată (card, cash, plata online etc.).
- Urmărire Comandă în Timp Real
- Vizualizarea stării comenzii (în pregătire, în livrare, livrată).
- Evaluare și Recenzie
- Lăsarea unui rating și a unui feedback pentru restaurant și livrator.
- Gestionare Cont
- Actualizarea informațiilor personale, a metodelor de plată salvate etc.
- Solicitare Asistență
- Contactarea suportului tehnic pentru probleme sau întrebări.

Pentru Restaurant/Partener:

- Înregistrare și Autentificare
- Crearea unui cont pentru restaurant și logarea în platformă.
- Gestionare Meniu
- Adăugarea, ștergerea sau actualizarea produselor din meniu.
- Prelucrare Comenzi
- Confirmarea și pregătirea comenzilor primite.
- Actualizare Stoc

- Actualizarea disponibilității produselor în timp real.
- Vizualizare Recenzii și Rating
- Verificarea feedback-ului primit de la clienți.
- Generare Rapoarte
- Vizualizarea statisticilor și rapoartelor despre vânzări și comenzi.

Pentru Livrator:

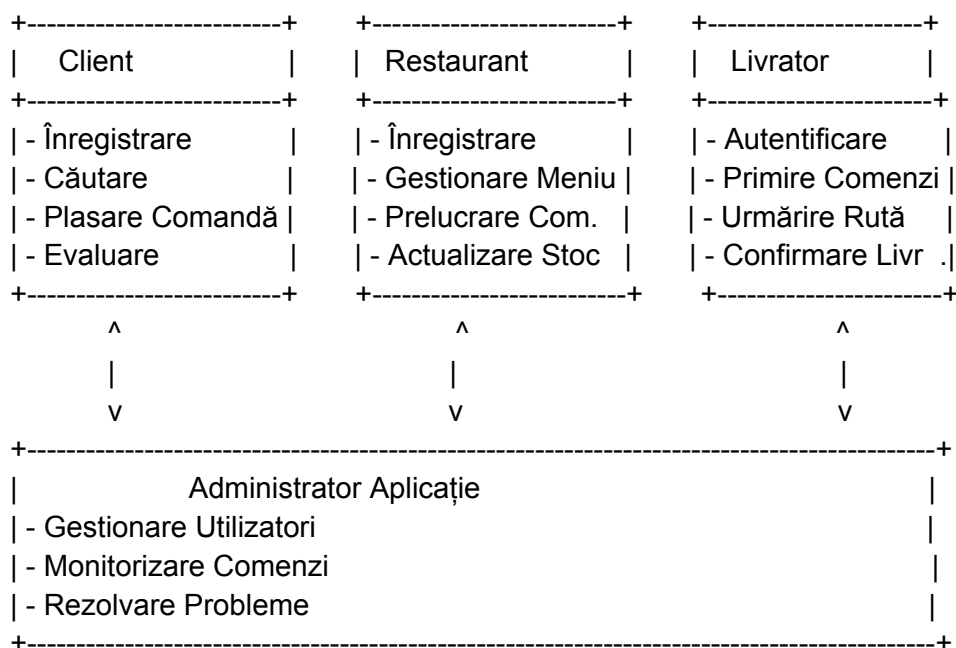
- Autentificare
- Logarea în aplicația dedicată livratorilor.
- Primire Comenzi
- Acceptarea sau refuzarea comenzilor disponibile.
- Urmărire Rută
- Utilizarea GPS-ului pentru a găsi cea mai bună rută către client.
- Confirmare Livrare
- Marcarea comenzii ca livrată în aplicație.
- Vizualizare Câștiguri
- Verificarea banilor câștigați pe baza livrărilor efectuate.

Pentru Administratorul Aplicației:

Gestionare Utilizatori

- Verificarea și aprobarea conturilor noi (clienți, restaurante, livratori).
- Gestionare Restaurante/Parteneri
- Adăugarea sau eliminarea restaurantelor din platformă.
- Monitorizare Comenzi
- Vizualizarea tuturor comenzilor și a stării lor.
- Rezolvare Probleme
- Intervenția în cazul problemelor tehnice sau al disputelor între clienți și restaurante/livratori.
- Actualizare Aplicație
- Implementarea de noi funcționalități sau remedierea de bug-uri.

Diagrama Use Case (exemplu simplificat):



Observatii:

- multe detalii
- suport Diagrama Use-Case

Nu este un raspuns complet, insa este un inceput bun pentru a incepe sa lucram. Se ofera multe informatii, simplificate + un suport de diagrama.

CHAT GPT(Cosmin Balan)

CHAT GPT: Intr-o aplicatie ca si tazz care ar fi actorii si scenariile de utilizare?

ChatGPT said: Într-o aplicație de tip Tazz (livrare de mâncare și produse), actorii și scenariile de utilizare ar fi următoarele: Actorii principali:

Clientul

– utilizatorul care comandă produse.

Curierul

– persoana care preia comanda și o livrează.

Restaurantul/Magazinul

– locul de unde este pregătită comanda.

Administratorul platformei

– gestionează funcționarea aplicației, suport pentru utilizatori, parteneriate etc.

Scenarii de utilizare (Use Case-uri):

1. Clientul plasează o comandă

Se autentifică în aplicație. Selectează un restaurant/magazin. Alege produsele dorite. Adaugă produsele în coș și finalizează comanda. Alege metoda de plată (card/numerar). Primește confirmarea comenzii și estimarea timpului de livrare.

2. Restaurantul/Magazinul primește și pregătește comanda

Primește notificarea despre o comandă nouă. Acceptă comanda și începe pregătirea. Marchează comanda ca fiind gata pentru ridicare.

3. Curierul preia și livrează comanda

Primește notificare despre o comandă disponibilă. Acceptă comanda și merge la restaurant/magazin. Ridică comanda și o transportă la client. Livrează comanda și finalizează livrarea în aplicație.

4. Clientul primește comanda

Confirmă primirea comenzii. Oferă rating și recenzie pentru curier și restaurant.

5. Gestionarea suportului și reclamațiilor

Clientul/curierul/restaurantul poate contacta suportul aplicației pentru probleme (întârzieri, comenzi greșite etc.). Administratorul soluționează reclamațiile. Acestea sunt principalele scenarii de utilizare, dar aplicația poate avea și altele, cum ar fi: oferirea de vouchere, recomandări personalizate, integrarea cu servicii de plată etc. Vrei să detaliez un scenariu anume?

Observatie:

- putine detalii;
- totusi se ofera o explicatie pentru un workflow, este un inceput ok.

CHAT GPT(Fechet Denis)

Chat GPT prompt: care sunt actorii principali intr o aplicatie de food delivery, ex Tazz.

Rezultat: Într-o aplicație de food delivery precum Tazz, actorii principali sunt: Clientul (Utilizatorul final) – Cel care plasează comenzile prin aplicație. Restaurantele/Magazinele partenere – Oferă produsele și actualizează meniurile sau stocurile. Curierii (Livratorii) – Transportă comenzile de la restaurant/magazin la client. Platforma de food delivery (ex. Tazz, Glovo, Bolt Food) – Intermediază comenzile, gestionează plățile și optimizează livrarea. Procesatorul de plăți – Permite realizarea plăților online (ex. Stripe, PayU, MobilPay). Suportul tehnic și serviciul clienți – Intervine în cazul problemelor tehnice sau neclarităților privind comenzile.

Chat GPT prompt: bazat pe acești aceste usecase uri care ar fi o descriere a unei aplicatii de food delivery, ex Tazz: Scenarii de utilizare (Use Case-uri): Clientul plasează o comandă Se autentifică în aplicație. Selectează un restaurant/magazin. Alege produsele dorite. Adaugă produsele în coș și finalizează comanda. Alege metoda de plată (card/numerar). Primește confirmarea comenzii și estimarea timpului de livrare. Restaurantul/Magazinul primește și pregătește comanda Primește notificarea despre o comandă nouă. Acceptă comanda și începe pregătirea. Marchează comanda ca fiind gata pentru ridicare. Curierul preia și livrează comanda Primește notificare despre o comandă disponibilă. Acceptă comanda și merge la restaurant/magazin. Ridică comanda și o transportă la client. Livrează comanda și finalizează livrarea în aplicație. Clientul primește comanda Confirmă primirea comenzii. Oferă rating și recenzie pentru curier și restaurant. Gestionarea suportului și reclamațiilor Clientul/curierul/restaurantul poate contacta suportul aplicației pentru probleme (întârzieri, comenzi greșite etc.). Administratorul soluționează reclamațiile.

Rezultat prompt: O aplicație de food delivery, precum Tazz, este o platformă digitală care facilitează procesul de comandă și livrare de mâncare și produse din magazine. Utilizatorii pot explora restaurante și magazine, selecta produse și plasa comenzi rapid. Restaurantele și comercianții primesc comenzile, le pregătesc și notifică livratorii. Curierii preiau comenzile și le

livrează eficient clienților. Aplicația gestionează plățile, actualizarea comenzilor și suportul pentru eventualele probleme, asigurând o experiență fluidă și convenabilă pentru toți utilizatorii implicați.

Observatii:

- detalii vagi;
- desi al doilea prompt este unul detaliat, chatul nu ofera un raspuns amplu;

DiagramGPT

Avantaje:

- **Automatizare rapidă** – Poți crea diagrame fără a le desena manual.
- **Ușor de utilizat** – Scrii specificațiile și AI-ul generează diagrama.
- **Ideal pentru UML simple** – Bun pentru diagrame de clase, use-case, secvență etc.

Dezavantaje:

- **Flexibilitate limitată** – Modificările detaliate sunt mai dificile.
- **Personalizare redusă** – Nu ai control fin asupra designului vizual.
- **Depinde de AI** – Dacă AI-ul nu înțelege bine specificațiile, poate genera diagrame incorecte.

PROMPT DIAGRAM GPT:

“Pentru Fișa Cerințelor creată la 1) de mai sus realizați diagramele Use Case. În stabilirea punctajului se va ține cont de identificarea corectă a actorilor și a use case-urilor și de stabilirea corectă a relațiilor dintre ele. (0..6 puncte) (Primul prompt a fost si cu partea subliniata, insa nu a raspuns deloc, al doilea prompt a fost fara si a generat diagrama de mai jos)

1.

O platformă de e-commerce care conectează furnizorii cu clienții, facilitând plasarea comenzilor și livrarea prin curier. Serviciul intermediază exclusiv produse cu drept de retur, asigurând o experiență rapidă și eficientă pentru toate părțile implicate.

2.

Actori:

Client - Cumpara de pe platforma, de la un furnizor

Furnizor - Inregistreaza produse pe platforma

Curierul - Transporta produsele de la vanzator la client

3.

Client : Plaseaza o comanda

Verifica statusul unei comenzi

Anuleaza o comanda

Solicita returul unei comenzi

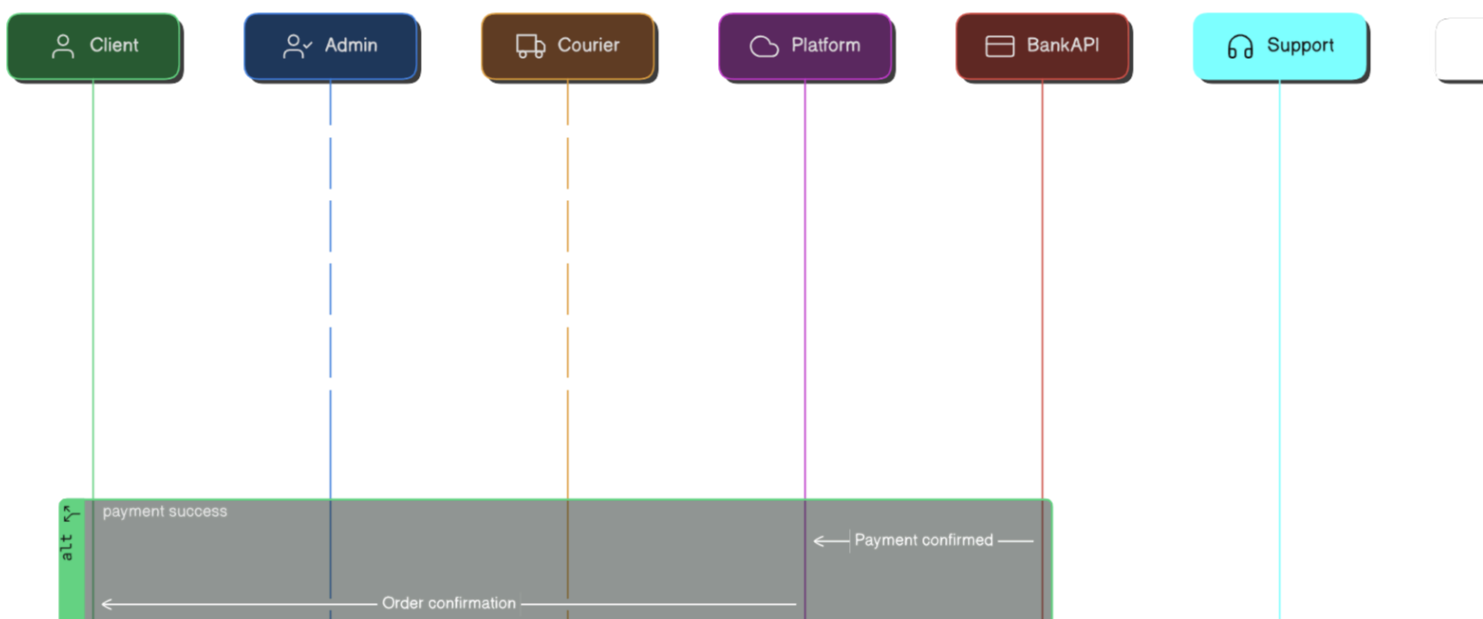
Login folosind o parola

Furnizor: Inregistreaza un produs

Poate refuza o comanda

Actualizeaza stocul
Accepta o comanda
Actualizează statusul comenzii(o preda curierului)
Procesează retururile si aprobă/refuză solicitările
Curier: Verificare comanda client
Preia și returnează produsele în caz de retur
Statusul comenzii (livrat / în curs de livrare / procesare comanda)”

Generare diagramGPT dupa prompt



Lucidchart

Avantaje:

- **Control total asupra designului** – Poți personaliza culori, fonturi, layout-uri.
- **Interfață drag-and-drop** – Ușor de folosit pentru oricine.
- **Colaborare în timp real** – Mai multe persoane pot lucra simultan pe o diagramă.
- **Integrare cu alte aplicații** – Funcționează cu Google Drive;

Dezavantaje:

- **Necesită cont și abonament** – Versiunea gratuită are limitări.

- **Mai mult timp necesar** – Trebuie să desenezi manual, fără generare automată.
- **Poate fi complex** – Dacă ai nevoie doar de diagrame simple, poate fi prea sofisticat.