## Projet de he seau:

Objectif: Appliquer les notions apprises au cours de réseau informatique par résoundre les problèmes liés au voyage au Came roun.

Solution Proposée! Application web conviviale

Vogage curbain, vogage interentain

Les sevices la porés: 1. Planniffication de voyage

S-véhicules Lépendant

- publication Levogage

20 Préservation de voyage

3. Rechardre de vogage

4 a Confirmation, annulation de

voyage, evaluation

5. chat, Activel, Internediaties anione Ran!

- sécurité - respect de laure hiveé - l'Elméaire et suivi

les acteurs: -syndicat

· Conducteur indépendant

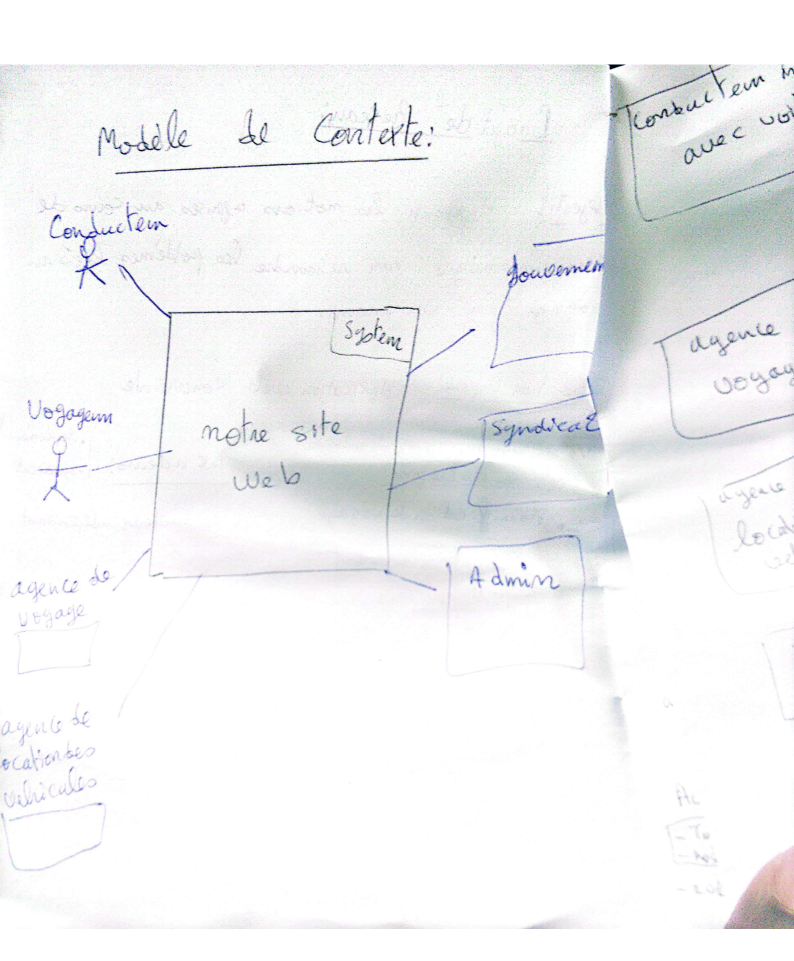
avec sans voiture voiture

· vojagen indépendant

Sais avec Voiture voiture

· agences de volgage

· agence de location des velvicules



consucteur indépendant avec voiture Je recherche des lamification Clients To the ses varjages Je recharche Jeston & Hround Je planifie mes, [planification agence Se Je rechardre des D Itiméraines voyaye Je projose mes vehicules lo catron ayence de des vehicules location des achi cules Planificatione) J'authentifie mes publication devo juge syndicat Conductem gestion differences Te Blogerue de gowdemenent Noutes J'étudie touts les Admin Statistiques

Communication entre les package et acteurs: Te veux une gestion Vogagem avec des udture A Voiciton ; timenaine itineraines Je sæcherche um vogage Precherche de Vogageun Je recherche un lieur ) [ gestion des itinéraines Samo Je m'insuls a unuogage udture Teserule Je Confinme con voryage En listem Conducteme agence com Jannule un voyage Plannification, the Servation, annulation confirmation Reservation chat location veticules Je recherche am véhicule Conductem Hamification Je redreiche deschents independant Logage J'offre Les vogages Je redrencheme route Sanootne

Scanné avec CamScanner

Modèle de Package: Gestions des users Vogagour Admin Sé conito itiméraine et suivi d'un vogage Con firmation, Chat annulation, evaluation plannification de voyage Adres adules Reservation de Voyage - Tomisme And analism 2 vé nament hecherche de voyage

Scanné avec CamScanner