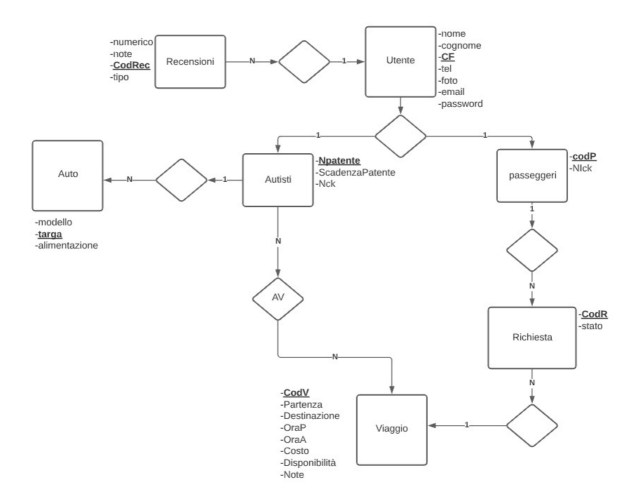
Bellin Denis Lin Zhanyu Perpignano Mattia 31 marzo 2021

# Prova di esame 2017

Presentazione e organizzazione del lavoro

## Schema e/r:



1

## **Schema logico:**

- Utente (<u>CF</u>, nome, cognome, tel, foto, password, email, *Npatente*, *codP*);
- Recensioni (**CodRec**, numerico, note, tipo, **CF**);
- Autisti (**Npatente**, ScadenzaPatente, Nick, **CF**);
- Passeggeri (**CodP**, Nick, **CF**);
- Richiesta(**CodR**, Partenza, Destinazione, Data, **CodV**, **CodP**);
- Auto(<u>Targa</u>, modello, alimentazione, *Npatente*);
- AV(*Npatente*, *CodV*);
- Viaggio(<u>CodV</u>, Partenza, Destinazione, OraP, OraA, Costo, Disponibilità, Note);

#### Suddivisione del lavoro:

- La costruzione dello schema logico è stata a cura di tutti i componenti del gruppo, comunicando tramite una piattaforma di videochiamate online
- Lo schema e/r è stato costruito da Mattia Perpignano con la supervisione e il supporto di Lin e Bellin.
- Il database SQL è stato costruito su phpmyadmin da Lin Zhanyu con la supervisione e il supporto di Perpignano e Bellin.

- Per la costruzione del sito ciascun componente del gruppo ha collaborato in maniera differente per la costruzione delle pagine:
  - Bellin Denis: impostazione dei form per l'inserimento dati e comunicazione con il database
    - Lin Zhanyu: query per la comunicazione con il database
  - Perpignano Mattia: costruzione delle pagine e dei fogli di stile in css

### Modalità di lavoro:

Il progetto è stato sviluppato in gran parte durante le ore scolastiche messe a disposizione dai professori, i componenti del gruppo hanno utilizzato una piattaforma di comunicazione online per essere tutti contemporaneamente presenti durante il lavoro. Tuttavia una parte del lavoro è stata svolta separatamente da ciascun membro, le varie parti del lavoro che sono state sviluppate venivano rese pubbliche ad ogni membro aggiungendole ad un progetto comune su gitHub.