Projectvoorstel

# Titel:

Mijn Ober

# Beschrijving:

Het project gaat over de manier van eten bestellen in een vernieuwende manier. Stel je voor hoe handig het zou zijn als je niet meer hoefde te wachten tot een ober tijd heeft maar dat je gelijk wanneer een bestelling kan plaatsen, kijken hoever ze er al mee staan en zelf je huidige rekenstand bekijken.  
Hoe zouden we dit verwezenlijken? Wel elke tafel zal i.p.v. een menukaart een bordje met een QRCode, tafelnummer, code voor wifi en de website van deze dienst. Zodat de mensen met een laptop, ipad, smartphone , … hiervan gebruik kunnen gaan maken.  
Indien je met een barcode scanner de QRCode scant ga je rechtstreeks naar de site en hoef je het tafelnummer niet eens in te geven. Indien je hier geen gebruik van kunt maken hoef je enkel naar de website te surfen het tafelnummer in te geven en vanaf dan kan je een bestelling plaatsen en alle andere handigheden van deze app.  
Je weet dus of ze al begonnen zijn aan je eten/drank, de huidige rekenstand wat je al besteld hebt, … . Je kan ook afrekenen vanop uw toestel en enkele momenten later zal er een ober bij jou komen.  
Indien je echter geen toestel bij de hand hebt kan je nog altijd gebruik maken van de obers die er rondlopen. Deze ober heeft dezelfde interface op zijn toestel.  
We zouden gebruik maken van een responsive website zodat op gelijk welk toestel je je bevind het mooi word weergegeven.  
De data van de gerechten, prijzen, tafels, huidige rekenstand, stand van zaken ( alles dus ) zal uit een database gelezen worden zodat we er ook een applicatie voor IOS en Android voor kunnen maken.  
Sara Debbaut, Jan De Geest en Ruben Mattan

# Trefwoorden:

HTML CSS MySQL Android IOS