

Студијски програм: Информатика

Предмет: Пројектовање информационих система

## Предлог решења за апликацију "Studentska organizacija"

Верзија 2.0

Увид у слободна места у ресторану

Ментор:

Саша Стаменовић Лазар Анђелковић 142/2021

Горан Рашић 060/2021

- 1) Студент приступа апликацији и уноси име организације у коју је учлањен.
- 2) Апликација тражи име организације у својој бази података.
- 3) Из базе података се потом обавештава изабрана организација да је потребан приступ њеној личној бази података.
- 4) Након што се одобри приступ бази података изабране организација, врши се увид активности организације.
- 5) Прикупљени подаци се процесом слања клијенту враћају корисику где се у апликацији приказује крајњи резултат комуникације у виду огласне табле.
- 6) Корисник добија избор активности у којима може да учествује ако хоће да се пријави за њих.
- 7) У случају да хоће, студент добија нов мени за ту одређену активност за коју се пријављује који му каже да ли има слободних места, и случају да има може да се пријави, а ако нема изаћиће адекватна порука и апликација ће да га избаци из те пријаве.
- 8) Ако је студент успео да се пријави за активност та пријава се шаље бази података организације да се евидентира и онда шаље даље где год да је потребно и ако је потребно.
- 9) Ако се студент није пријавио ни за једну активност ту се завршава комуникациони процес између корисника и апликације.