# Politechniczny Tinder

Kamil Eliaszuk & Zuzanna Sobieraj

## Przypomnienie założeń projektu



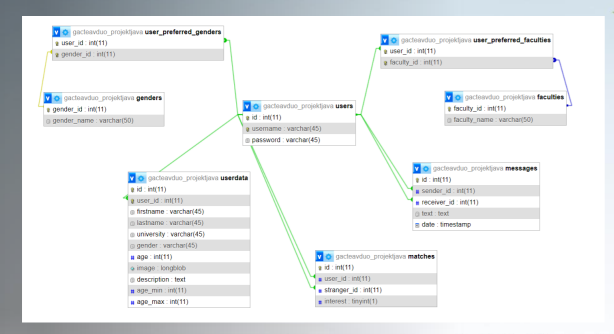
```
mirror object to mirror
mirror_mod.mirror_object
 peration == "MIRROR_X":
irror_mod.use_x = True
mirror_mod.use_y = False
 mirror_mod.use_z = False
 _operation == "MIRROR_Y";
lrror_mod.use_x = False
 lrror_mod.use_y = True
 lrror_mod.use_z = False
 _operation == "MIRROR_z"
  _rror_mod.use_x = False
  rror_mod.use_y = False
  _rror_mod.use_z = True
  selection at the end -add
   ob.select= 1
   er ob.select=1
   ntext.scene.objects.action
   "Selected" + str(modified
    irror ob.select = 0
  bpy.context.selected_obj
   lata.objects[one.name].sel
  int("please select exactle
  OPERATOR CLASSES ----
    vpes.Operator):
    X mirror to the selected
   ject.mirror_mirror_x"
  ext.active_object is not
```

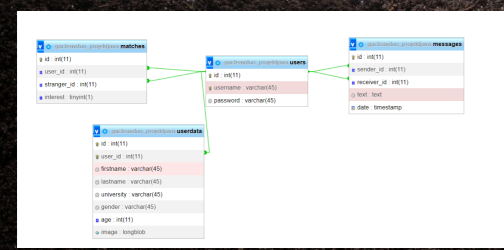
### Zmiany i poprawki?

Co jeszcze planujemy ulepszyć?

- .Logo ✓
- Filtr w wyszukiwaniu profili (płeć, wiek etc.)
- ∙Upiększyć GUI ✓
- Optymalizacja wczytywanych danych ✓
- ⋅Brakujące komunikaty o błędach ✓
- Brak nakładania się obrazów

## Rozrost bazy danych





"Jak one szybko rosną..."

#### Przed

