

## ZADATAK

Izradite programsko rješenje sa **višeslojnom** (barem troslojnom arhitekturom) koje pruža sljedeće funkcionalnosti u radu sa zadacima (engl. Task):

- Prikaz otvorenih zadataka (*Completed == false*)
- Prikaz izvršenih zadataka (*Completed = true*)
- Unos novog zadatka (**Add task**)
- Označavanje zadatka izvršenim (**Mark as completed**).

Nakon dodavanja ili mijenjanja zapisa, grafičko sučelje treba obavezno osvježiti.

Otvoreni zadaci:

Id	Description	Priority	Completed	EmployeeId
3	Zadatak 2	2	<input type="checkbox"/>	1
4	Zadatak 2	2	<input type="checkbox"/>	1
7	zad2	1	<input type="checkbox"/>	
8	zad2	1	<input type="checkbox"/>	
9	zad2	1	<input type="checkbox"/>	
10	zad2	1	<input type="checkbox"/>	
11	zad2	1	<input type="checkbox"/>	

Description:  Priority:

Add task

Mark as completed

Izvršeni zadaci:

Id	Description	Priority	Completed	EmployeeId
1	Zadatak 1	3	<input checked="" type="checkbox"/>	3
2	Zadatak 2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	1
5	Napravi deploy ...	3	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Implementirati Lo...	2	<input checked="" type="checkbox"/>	

Podaci se nalaze u tablicama **Employees** i **Tasks**, u bazi podataka **EF\_DB** na **PI Serveru** 31.147.206.65. Podaci za spajanje su user `id=student;password=student` **Tablice u bazi imaju sljedeću strukturu:**

