

Vprašanje 8  
Ocenjen s/z 1,00

Mejni razredi na VOPC diagramu predstavljajo 

komunikacijo z okolico

Vprašanje 10  
Ocenjen s/z 1,00

Navpična črtkana črta na diagramu zaporedja predstavlja 

življenjsko črto objekta

Vprašanje 9  
Ocenjen s/z 1,00

Za vsako interakcijo med akterjem in primerom uporabe 

mora obstajati

 mejni razred, ki predstavlja uporabniški vmesnik.

Vprašanje 10  
Ocenjen s/z 1,00

Vsak primer uporabe 

mora biti

 realiziran v vsaj 1 

kontrolnem

 razredu.

Vprašanje 9  
Ocenjen s/z 1,00

Vsako funkcionalnost v okviru primera uporabe (PU) prikažemo s simbolom 

elipse

Vprašanje 11  
Ocenjen s/z 1,00

Gumbi, ki jih uporabnik aplikacije lahko klikne na uporabniškem vmesniku, predstavimo kot 

metode

 v 

mejnem

 razredu s stereotipom 

boundary

Vprašanje 11  
Ocenjen s/z 1,00

Diagram zaporedja predstavlja določen scenarij izvajanja, kjer so prikazani 

objekti

Na spletni povezavi <https://chat.data-lab.si/api> se nahaja API spletna klopetařnica. Za naize potrebe bomo potrebovali le metodo `/messages/{room}/140`, katere tehnične podrobnosti so prikazane spodaj.

GET /messages/{room}/140

Room Messages

Implementation Notes

The Room Messages endpoint returns messages for a specific chat room.

Response Class (Status 200)

Messages for a given chat room.

Example Value

```
{
  "user": {
    "id": 1,
    "name": "string"
  },
  "id": 1,
  "text": "string",
  "time": "string"
}
```

Parameters

Parameter	Value	Description	Parameter Type	Data Type
room	string	Name of the room to retrieve messages from.	path	string
id	int	Id of the first message to return. The value of 0 will return all messages from a chat room.	path	string

Request URL

https://chat.data-lab.si/api/messages/{room}/140

Response Body

```
{
  "user": {
    "id": 1,
    "name": "vseznalec"
  },
  "id": 1,
  "text": "Vprašaj me kar koli, obkľadati",
  "time": "2017-09-24 10:17:23",
  "id": 1
},
{
  "user": {
    "id": 1,
    "name": "vseznalec"
  },
  "id": 2,
  "text": "Kaj je misel obkľadati",
  "time": "2017-09-24 10:18:00",
  "id": 2
}
}
```

Vaša naloga je dokončati razvoj funkcije `prikazisporocila` za pridobivanje pogovorov, ki se samodejno poravnja na 5 sekund. Pridobiti morate sporočila na kanalu `ispit` in sicer vsa sporočila od sporočila z ID-jem 5 naprej. Posamezna sporočila preprosto izpišite v konzolo v naslednji obliki (primer prvega sporočila v tehnični dokumentaciji API-ja zgoraj): `vseznalec (2017-09-24 10:17:23): Vprašaj me kar koli, obkľadati`.

```
var prikazisporocila = function() {
  $.ajax({
    url: "https://chat.data-lab.si/api/messages",
    type: "GET",
    success: function (podatki) {
      for (i in podatki) {
        var sporocilo = podatki[i];
        console.log(podatki.user.name + " (" + podatki.time + ") : " + podatki.text);
      }
      setTimeout(function() { prikazisporocila(); }, 5000); // Ponovi klic te funkcije vsakih 5s
    }
  });
};
```

Vprašanje 13  
Ocenjen s/z 1,00

Kratika **HIS** predstavlja pojem (naziv v angleškem jeziku):  

Odgovor: Healthcare Information Systems

Vprašanje 13  
Ocenjen s/z 1,00

Kratika **EMR** predstavlja pojem (naziv v angleškem jeziku):  

Odgovor: Electronic Medical Record

Vprašanje 14  
Ocenjen s/z 1,00

Informacijska podpora **izmenjavi receptov** zadeva naslednja **2 akterja**:  

Izberite enega ali več odgovorov:  

☐ zavarovalnica

☐ zdravniška ordinacija

☒ bolnišnica

☐ dobavitelj

☒ lekarna

Vprašanje 14  
Ocenjen s/z 1,00

Informacijska podpora za **spletno naročanje, zaloge in rabate** zadeva naslednja **2 akterja**:  

Izberite enega ali več odgovorov:  

☒ dobavitelj

☐ zavarovalnica

☐ lekarna

☒ bolnišnica

☐ zdravniška ordinacija

Vprašanje 15  
Ocenjen s/z 2,00

V **90. letih** je za **zdravstvo** veljalo:

Izberite enega ali več odgovorov:

☐ rast in širitev bolnišnic

☐ uvedba plačilnega sistema

☐ potreba po finančnih in kliničnih podatkih

☐ povračilo na podlagi stroškov

☐ zasebne zavarovalnice

☐ potreba po standardu za EHR

☐ zavedanje o stroških zdravstva

☐ nov način vodenja

☐ finančne potrebe in zagotavljanje prihodkov

☐ transparentnost zdravstva in plačilo opravljenih storitev

☒ rast pomena nege in pojav integriranih sistemov za dobavo

☐ spiralni stroški zdravstva

☒ pojavi se potreba po računalniško podprtem zapisu bolnika

☐ pomen varnosti bolnikov in zdravniških napak