

A Web Page

http://

Unesite podatke o vasoj aplikaciji

Naziv aplikacije		Success url	
Link do website-a		Error url	
Korisnicko ime		Failed url	
Lozinka		Ucitajte vas sertifikat	<input type="button" value="Ucitaj"/>
Ponovljena lozinka		Alias sertifikata	

Odaberite nacine placanja koje zelite da podržite

☐ Karticom

☐ PayPal

☐ Bitcoin

☐ **Novi nacin placanja**

Kada LU admin klikne Confirm u KP-u:

1. ce se sacuvati info koje nacin placanja taj LU podrzava
2. Sacuvace se podaci vezani za to literalno udruzenje (njegov merchant id, merchant password i za koji payment method se ti podaci koriste, njegov username i password)
3. U zuul config ce se dodati to LU udruzenje, dinamicki ce se izvršiti konfiguracija. Sertifikat tog LU-a se dodaje trustore od KP-a (<https://www.baeldung.com/java-keystore> ). Ucitava trustore KP-a i pozove metodu setCertificateEntry.

LU ce uz svaki naredni zahtev da se autentifikuje kod KP na osnovu username-a i lozinke.



http://



## Unesite podatke o vashoj aplikaciji

Naziv aplikacije	<input type="text"/>	Success url	<input type="text"/>
Link do website-a	<input type="text"/>	Error url	<input type="text"/>
Korisnicko ime	<input type="text"/>	Failed url	<input type="text"/>
Lozinka	<input type="text"/>	Ucitajte vas sertifikat	<input type="button" value="Ucitaj"/>
Ponovljena lozinka	<input type="text"/>	Alias sertifikata	<input type="text"/>

## Odaberite načine plaćanja koje želite da podržite

☒ KarticomVaš id Lozinka ☐ PayPal☐ Bitcoin



http://



## Unesite podatke o vasoj aplikaciji

Naziv aplikacije	<input type="text"/>	Success url	<input type="text"/>
Link do website-a	<input type="text"/>	Error url	<input type="text"/>
Korisnicko ime	<input type="text"/>	Failed url	<input type="text"/>
Lozinka	<input type="text"/>	Ucitajte vas sertifikat	<input type="button" value="Ucitaj"/>
Ponovljena lozinka	<input type="text"/>	Certificate Alias	<input type="text"/>

## Odaberite načine plaćanja koje želite da podržite

☒ Karticom☒ PayPaEmail Loznika ☐ Bitcoin



http://



## Unesite podatke o vasoj aplikaciji

Naziv aplikacije	<input type="text"/>	Success url	<input type="text"/>
Link do website-a	<input type="text"/>	Error url	<input type="text"/>
Korisnicko ime	<input type="text"/>	Failed url	<input type="text"/>
Lozinka	<input type="text"/>	Ucitajte vas sertifikat	<input type="button" value="Ucitaj"/>
Ponovljena lozinka	<input type="text"/>	Alias sertifikata	<input type="text"/>

## Odaberite načine plaćanja koje želite da podržite

- ☒ Karticom
- ☒ PayPa
- ☒ Bitcoin

Email

Lozinka



http://



Uspešno ste se povezali na naš Payment gateway. Sve zahteve za plaćanje nam možete slati na ovu URL adresu: ..... Zahtev mora biti u sledećem formatu...



http://



# Aplikacije koje koriste koncentrator placanja

Naziv aplikacije	URL do aplikacije	Placanja koja ta aplikacija koristi

Ovoj stranici ima pristup administrator KP sistema



http://



## Servisi za plaćanje koje KP podržava

Naziv servisa	Status	Odobri	Odbi
Plaćanje Karticom	Waiting	Approve	Reject
Plaćanje preko PayPal-a	Approved		
Plaćanje preko Bitcoin-a	Approved		

Kada administrator klikne dugme Approve, zahtev tog servisa se prihvata i servis se obaveštava da je prihvacen od strane admina

### Podaci koji su potrebni za plaćanje putem ovog servisa

Naziv atributa
Merchant id
Merchant password

Prikaz svih servisa za plaćanje koje KP podržava. Ovoj stranici ima pristup administrator KP sistema

A Web Page

X

http://

# Unesite podatke o novom servisu za plaćanje

Naziv servisa za plaćanje

API

Učitajte vas sertifikat

Učitaj

Alias sertifikata

## Podaci za povezivanje

Naziv atributa

Tip polja na formi

Naziv atributa u zahtevu

Kreiraj

Naziv atributa	Tip polja na formi	Naziv atributa u zahtevu
Merchant id	text	MERCHANT_ID
Merchant password	password	MERCHANT_PASSWORD

Potvrdi

Servis za plaćanje koji zeli da bude koriscen od strane KP-a mora da unese ove podatke:

1. Unosi naziv servisa za plaćanje
2. API - Na ovaj API ce kad slati zahtev za placanjem ovom servisu
- 3.dodaje sertifikat tog servisa za placanje kako bi se taj servis mogao da komunicira sa nasim KP
- 4.Kreiraju se podaci za povezivanje - odnosno administrator definise sta KP sve treba da posalje servisu za placanje prilikom slanja zahteva za placanjem.

Taj servis se na kraju dodaje u zuul, vrsi se automatska konfiguracija tog servisa u zuul-u.

Sertifikat tog servisa za placanje se dodaje trustore od KP-a (<https://www.baeldung.com/java-keystore> ). Ucitais trustore KP-a i pozoves metodu setCertificateEntry.

U tabeli sa servisima za placanje se kreira novi servis. U tabeli sa podacima za povezivanje se kreiraju svi podaci.





http://



Uspešno ste se povezali na naš Payment gateway.  
Administrator će razmotriti vaš zahtev i nakon toga ćete  
biti obavešteni da li je vaš zahtev prihvaćen ili nije



http://



## Sve transakcije

Naziv aplikacije

Servis za plaćanje

Naziv aplikacije	Servis za plaćanje	Ukupna cena	Status

Naziv aplikacije i servis za plaćanje se koriste za filtriranje transakcija

Naziv aplikacije - naziv LU aplikacije koja je poslala zahtev za plaćanjem  
Servis za plaćanje - koji servis je korisnik odabrao za plaćanje  
Status - status transakcije (success, error, failed)



http://



## Odaberite način plaćanja

☐ Karticom

☐ PayPal

☐ Bitcoin

Kada kupac odabere način plaćanja, KP šalje zahtev servisu koji je zadužen za to plaćanje. Taj zahtev mora sadržati sve neophodne info:

1. Info koje taj servis zahteva od KP sistema (Merchant\_id, merchant\_passowrd,...)
2. Ukupna cena
3. Order id
4. Order timestamp
5. Informacije o proizvodima



http://



## Unesite podatke sa vase kartice

PAN

Security code

Card holder name

Datum

Plati

### SAJT BANKE

Kada korisnik klikne Pay banka vrši proveru njegovih podataka i salje odgovor KP sistemu.

Kada obradi celu transakciju banka ce redirektovati korisnika na SUCCESS\_URL, FAILED\_URL ili ERROR\_URL (taj url banka dobije od KP-a)



http://



# PayPal sajt!!!

Koristicemo bas PayPal API tako da msm da mi necemo trebati da kreiramo frontend, vec cemo koristiti bas PayPal-ov