

A Web Page

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"/>
Ucitajte vas sertifikat	<input type="button" value="Ucitaj"/>	Failed url	<input type="text"/>

Odaberite načine plaćanja koje želite da podržite

☐ Karticom

☐ PayPal

☐ Bitcoin

☐ *Novi nacin placanja*

Kada LU admin klikne Confirm u KP-u:

1. ce se sacuvati info koje nacine placanja taj LU podrzava
 2. Sacuvace se podaci vezani za to literalno udruzenje (njegov mechant 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>). Ucitais trustore KP-a i pozoves metodu setCertificateEntry.
- LU ce uz svaki naredni zahtev da se autentifikuje kod KP na osnovu username -a i lozinke.

Kada se dodaje novi LU ucitais sertifikat koji je korisnik Upload-ovao, dodas taj sertifikat u trustore od KP i postavis commonName tom LU-u

A Web Page

⬅ ➡ ✕ 🏠 http:// 🔍

Odaberite načine plaćanja koje želite da podržite

- ☒ Karticom
- ☒ PayPal
- ☐ Bitcoin
- ☐ *Novi nacin placanja*

Potvrdi

LU ima mogućnost da izmeni načine plaćanja koje želi da podrži

Kada doda novi način plaćanja svim prodavcima stavis da `supportsPaymentMethods` na `false`



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

http://

Unesite podatke o novom servisu za plaćanje

Naziv servisa za plaćanje

API

Učitajte vas sertifikat

Učitaj

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

Prilikom dodavanja novog servisa za plaćanje učitava sertifikat, dodaje ga u trustore i postavlja CommonName tom servisu za plaćanje

Servis za plaćanje koji želi 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 plaćanjem ovom servisu
3. dodaje sertifikat tog servisa za plaćanje 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 plaćanje prilikom slanja zahteva za plaćanjem.

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

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

U tabeli sa servisima za plaćanje 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!!!

PRETPLATA - automatska naplata
clanarine

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