	Web Page		
Unesite podatke o vasoj aplikaciji			
Naziv aplikacije	Success url		
Link do website-a	Error url		
Ucitajte vas sertifikat Ucitaj	Failed url		
Odaberite načine plaćanja koje želit	te da podrž	ite	
☐ Karticom			
□ PayPal			
☐ Bitcoin			
□ Novi nacin placanja			Potvrdi
Kada III admin klikna Canting u KD u			y

Kada LU admin klikne Confirm u KP-u:

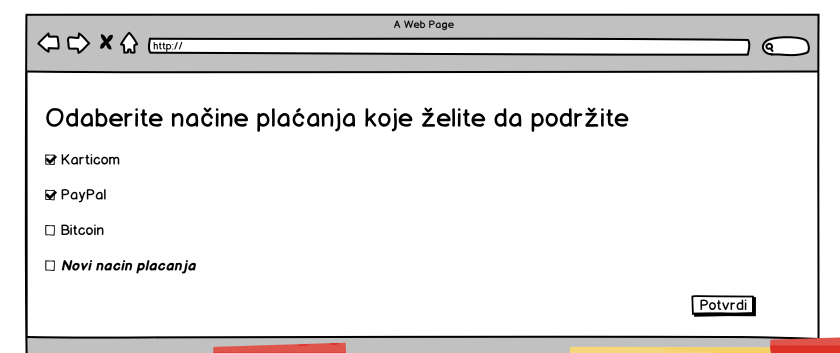
1. ce se sacuvati info koje nacine placanja taj LU podrzava

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 izvrsiti konfiguracija. Sertifikat tog LU-a se dodaje trustore od KP-a (https://www.baeldung.com/java-keystore). Ucitas 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 ucitas sertifikat koji je korisnik Upload-ovao, dodas taj sertifikat u trustore od KP i postavis commonName tom LU-u



LU ima mogucnost da izmeni nacine placanja koje zeli da podrzi

Kada doda novi nacin placanja svim prodavcima stavis da supportsPaymentMethods na false







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...









Aplikacije koje koriste koncentrator placanja

Naziv aplikacije	URL do aplikacije	Placanja koja ta aplikacija koristi

Ovoj stranici ima pristup administrator KP sistema









Servisi za placanje koje KP podrzava

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

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

Podaci koji su potrebni za placanje putem ovog servisa

Naziv atributa

Merchant id

Merchant password

Prikaz svih servisa za placanje koje KP podrzava. Ovoj stranici ima pristup administrator KP sistema

	, , ,	A Web Page	
http://			
Unesite pod	atke o nov	om servisu z	a plaćanje
Naziv servisa za pla	canje		
API	<u> </u>		
Ucitajte vas sertifik	at Ucitaj		
Podaci za pov	ezivanje		
Naziv atributa			
1			
Tip polja na formi			
Naziv atributa u z	ahtevu		
			Kreiraj
Naziv atributa	' ' '	Naziv atributa u zahtevu	1
	text	MERCHANT_ID	
Merchant password	password	MERCHANT_PASSWORD	
]
			Potvrdi
			4.0

Prilikom dodavanja novog servisa za placanje ucitas sertifikat, dodas ga u trustore i postavis CommonName tom servisu za placanje

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

1. Unosi naziv servisa za placanje

- API Na ovaj API ce kad slati zahtev za placanjem ovom servisu
 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). Ucitas 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.



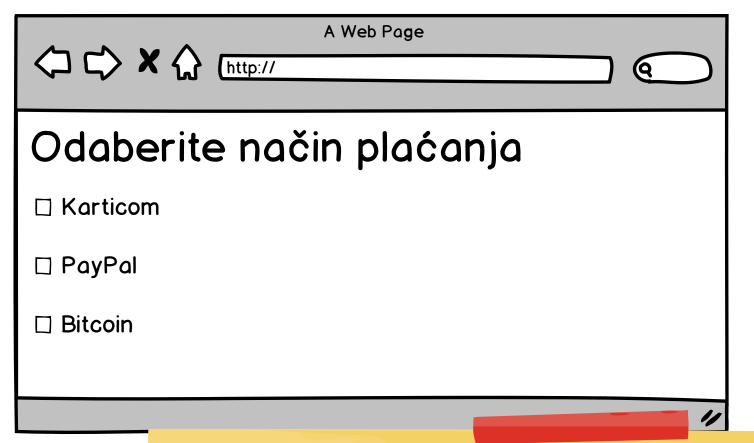




Uspešno ste se povezali na naš Payment gateway. Administrator će razmotriti vaš zahtev i nakon toga ćeto biti obavešteni da li je vaš zahtev prihvaćen ili nije

A Web Page	
Sve transakcije	
Naziv aplikacije	Naziv aplikacije i servis za placanje se
Servis za placanje	koriste za filtriranje transakcija
Naziv aplikacije Servis za placanje Ukupna cena Status	
Naziv aplikacije - naziv LU aplikacije koja je poslala zahtev	70 placaniem

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



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,...)

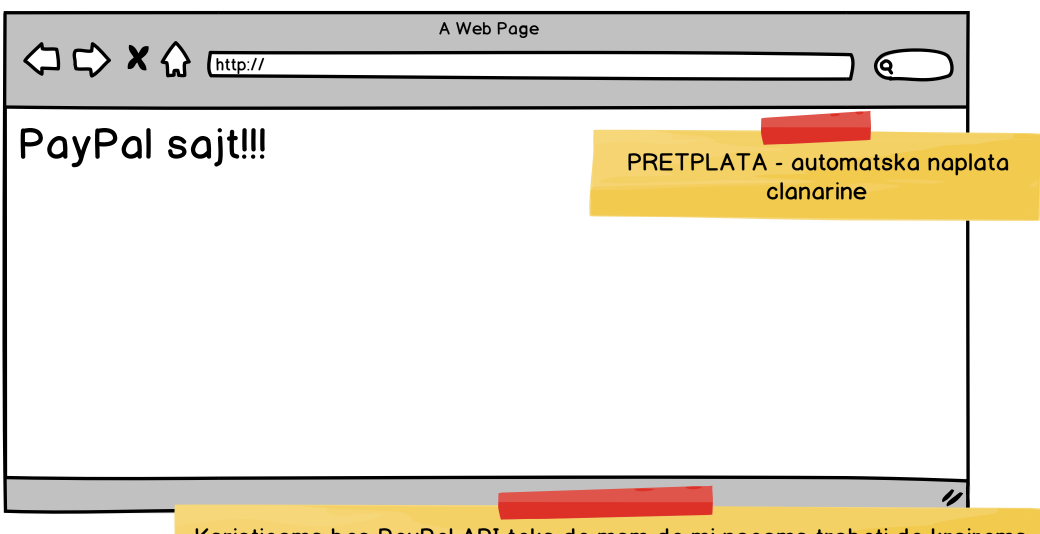
- 2. Ukupna cena
 - 3. Order id
- 4. Order timestamp
- 5. Informacije o proizvodima

⇔ X ♠ http:	A Web Page
Unesite pod	atke sa vase kartice
PAN	
Security code	
Card holder name	
Datum	
	Plati

SAJT BANKE

Kada korisnik klikne Pay banka vrsi 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)



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