

## Informacioni sistemi

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 23 | Nivo: Univerzitet za poslovne studije, Banja Luka

### SADRŽAJ

#### UVOD

#### Poslovne aplikacije

#### Uzlet pokretnih internetskih servisa

#### 1. Elektronsko poslovanje

##### 1. a) Definicija elektronskog poslovanja

##### 1. b) Modeli elektronskog poslovanja

##### 1. c) Razvoj elektronskog poslovanja

#### 2. Plaćanja putem Interneta

##### 2. a) Modeli plaćanja u Internet poslovanju

##### 2. b) Sredstva plaćanja

##### 2. c) Načini plaćanja preko Interneta

##### 2. d) Sistemi plaćanja preko Interneta

#### 3. Internet bankarstvo

##### 3. a) Zašto se banke pojavljuju na Internetu

##### 3. b) Oblici pojavljivanja

##### 3. c) Najčešći poslovi banaka na Internetu

##### 3. d) Primjeri banaka na Internetu

##### 3. e) Platni promet u bankama – potsticaj elektronskom bankarstvu

#### Prednosti elektroničkog plaćanja

#### Prednosti koje banchi donosi elektronski platni promet

#### 4. Sigurnost na Internetu

#### Sigurnosni mehanizmi – elementi sigurnosnih sistema

#### Šifrovanje

#### Digitalni potpis

#### Digitalni sertifikat

#### Inteligentne kartice

#### Zaključak

#### Literatura

#### UVOD

Aplikacija mobilnog elektronskog plaćanja koristi mobilni terminal za finansijske transakcije. Ovo znači plaćanje svih oblika elektronskim putem. Transfer novca između računa i plaćanje prilikom kupovine predstavljaju e-commerce aplikacije.

Postoji nekoliko zahteva koji utiču na razvoj aplikacija mobilnog poslovanja, kao što su bezbjednost, integracija sa bankarskim sistemima, nesticardna mobilna infrastruktura i standardi elektronskog plaćanja. Takođe postoje pitanja u vezi prikladnosti korištenja mobilnog telefona kao interfejsa za aplikacije mobilnog elektronskog poslovanja. Nagla upotreba mobilnih telefona obezbeđuje veliki broj potencijalnih korisnika ovog servisa tako da postoji potreba za njegoim daljim usavršavanjem. Za očekivati je da mobilno elektronsko poslovanje postane proširenje elektronskog poslovanja preko Interneta. U tom slučaju dalji korak biće mogućnost da se vrše poverljive transakcije preko mobilnog terminala. Kompanije koje se bave proizvodnjom mobilnih uređaja u narednom periodu treba da ponude servise zaštite i plaćanja integrisane kao standard u mobilnom terminalu.

#### Poslovne aplikacije

Pokretne telefonske mreže na drastičan su način promijenile način rada i poslovanja.

Instalateri, na primjer, koristili su se telefonskim sekretaricama za primanje poziva tijekom dana, a navečer su kod kuće odgovarali na pozive.

Često nisu mogli odgovoriti dovoljno brzo u izvanrednim situacijama jer bili su negdje na cesti ili izvan dohvatljivosti.

Na isti način mrežni administratori mogu biti obavješteni o padu računalnog sustava preko pokretnog terminala, isto kao što brokeri mogu dobiti poruku o padu vrijednosti na finansijskom tržištu ili ostale urgente poruke.

Finansijski korisnici pokretnih mreža mogu postaviti zahtjeve za trenutačnim obavijestima ako je neka od očekivanih vrijednosnica dosegнуla kritičnu tačku vrijednosti, nakon koje će poduzeti neku od akcija: kupiti ili prodati dotičnu vrijednosnicu. Korisnici mogu isto tako trgovati informacijama kad su u pokretu.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE  
PREUZETI NA SAJTU. -----**

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:** [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)