



Международно Висше Бизнес Училище
International Business School

КУРСОВА РАБОТА

ПО ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ В БИЗНЕСА

НА ТЕМА:

ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОКРЕДИТ БАНК

Изготвил:

Проверил:

2017

УВОД

Интернет се е превърнал в начин за реализиране на нарастващ брой сделки между доставчици и купувачи, поради бързината, гъвкавостта и ефективността, които той предлага. По този начин се е отворил един нов пазар в света и разпространението на знания се е ускорило в Интернет. Интернет пазарите или онлайн търговският бизнес са широко използвани.

Днес системата за онлайн банкиране се използва широко от почти всички банкови институции. Системата на онлайн банкиране на Прокредит банк се стреми да осигури най-доброто качество с високостъпни, бързи, сигурни и безопасни услуги. Системният анализ се използва за анализ и проектиране на всяка система. В тази разработка ние ще разгледаме системата за онлайн банкиране, нейният системен дизайн и архитектура.

I. ТЕКСТОВО ОПИСАНИЕ НА РАБОТНИЯ ПРОЦЕС

Системата дава възможност на клиентите на Прокредит Банк да извършват банкиране отвсякъде. Когато Клиентът отваря банкова сметка, той получава потребителско име и парола, за да може да влезе в система. Това е уеб базирана система. Следователно клиентът има достъп до системата от дома, работното място или другаде. Той има възможност да разглежда своята сметка или да прави трансфери. С паролата, дадена от банката, потребителят влиза в уебсайта на банката. Може да се изискват и други лични данни като име, дата на раждане, електронна поща и др. Сървърът проверява за идентификационни данни и допуска потребителя в системата и използването на различни услуги.

Настоящият анализ се разглежда като процес, при който се проектира типа на системата. Целта е да се моделират способностите на системата за онлайн банкиране. Това е просто задача, защото всяко едно уеб приложение поражда други трудности¹:

- приложението трябва да има повече входни точки;
- само определен тип детайлна информация;
- Околната среда се променя бързо;
- Няма предварително определена цел за развитие може да се предложи на потребителя

¹ Anand Rao A., Madhavi K., Framework for Visualizing Model-Driven Software Evolution and its Application, International Journal of Computer Science Issues, Vol. 7, Issue 1, No. 3, January, 2010