Liebe Kommillitonen und Kommilitoninen, mein Name ist Anton Ivanov und heute stelle ich mein Bachelorarbeitsthema vor. Das Thema ist Entwicklung eines Datenbanksystems und einer WEB-Anwendung zum Produktverkauf. Der Name des Projekts ist SneakersShop. Jetzt zeige ich euch meine Gliederung. Ich beginne mit einer kurzen Einleitung, dann sage ich einige Worten darueber, welche Probleme meine Anwendung löst. Danach kommen die Ziele und Absichten, ein bisschen ueber das Systemdesign und die Architektur und am Ende mache ich eine kurze Demonstration, wie alles funkzioniert und hoffe, dass man genug Zeit fuer Fragen haben wuerde.

Heutzutage gibt es eine wachsende Zahl von Online-Shops, aber nur sehr wenige von ihnen bieten Produkte aus zweiter Hand an. Oft sind solche Websites unzuverlässig, und die Menschen haben Angst, dort zu bestellen. Aus dem einen oder anderen Grund greifen die Menschen immer häufiger zu Second-Hand-Produkten, und aus diesem Grund habe ich eine App ins Auge gefasst, die genau das bietet, ohne Zwischenhändler.

Die Plattform, die ich entwickelt habe, bietet die folgenden Möglichkeiten. In Bulgarien hat ein großer Teil der Gesellschaft immer noch nicht die finanziellen Möglichkeiten, ein brandneues Paar Schuhe direkt bei einem offiziellen Händler in verschiedenen Einkaufszentren zu kaufen, insbesondere ohne Rabatt. Dies ist auch der Grund, warum eine solche Anwendung immer häufiger genutzt wird, da es eine Möglichkeit gibt, Schuhe etwas billiger zu kaufen, da die Anwendung die Kosten für den Versand und das Anbieten des Produkts im Laden vermeidet. Ein weiteres Argument ist, dass es mit Hilfe einer solchen Anwendung einfacher ist, sich über den Markt zu informieren und herauszufinden, ob jetzt die beste Zeit ist, um Schuhe zu kaufen, denn diese Anwendung bietet genau die Vielfalt an Angeboten, bei denen jeder das finden kann, was ihm preislich wirklich zusagt.

Das ist nämlich die Hauptfunktionalität dieser Anwendung, die ich in dieser Arbeit vorstelle. Jeder Kunde kann sich auf der Website anmelden und ein Produkt auswählen, das seinem Geschmack entspricht.