Testspezifikationen.

F.01. Man soll ein Konto fur einen User herstellen, mit einem VALIDEN Telefonnummer.

F.02.Der Telefonnummer ist valid nur wenn er 10 Ziffern hat (NUR ZIFFERN)

F.03.Auch 0000000000 ist valid, weil heutzutage, temporare Nummern fur die ONLINE Validierungen existieren.

Anzahl Ziffern von Telefonnummer werden wir als X betrachten.

Telefonnummer werden wir als Y betrachten

ECP.(Variable 1-Telefonnummer)

Fall 1: x<10(Also x = 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9) -> ungultig

Fall 2:x>10(Also x = 11,12,13,14,…… infinit) ->ungultig

Fall 3:x=10 -> gultig

Fall 4:Y enthalt auch ^[0-9]\*$. Also auch andere zeichen, nicht nur Ziffern.

BVA.

Fur gultiges ECP Fall nehmer wir die untere grenze, und zwar.

Erstes Fall – 999999999 – nicht gut

Zweites Fall – 0000000000 – gut

Drittes Fall – 0000000001 – gut

Jetzt machen wir die obere Grenze.

Erstes Fall – 9999999999 – gut

Zweites Fall – 00000000000- nicht gut

Drites Fall – 00000000001 – nicht gut

ECP(Variable 2,Points)

Fall 1: Points <0 . -> ungultig

Fall 2: Points >=0 und Points <=100. -> gultig.

Fall 3:Points >100. Ungultig

Fall 4: Alpha-Numeric -> ungultig

BVA.

Fur gultiges ECP Fall nehmen wir die untere Grenze.

Erstes Fall : Points: -1 ->ungultig

Zweites Fall: Points: 0 -> gultig

Drittes Fall : Points: 1-> gultig

Jetzt machen wir die obere Grenze.

Erstes Fall –Points:99– gut

Zweites Fall –Points:100- gut

Drites Fall – Points :101 – nicht gut.

Die Testen sind so gemacht, fur Telefonnummern die 10 Ziffern haben, also zwischen (0000000000 und 9999999999). Alle Kombinationen sind gultig, was auserhalb dieses Intervals ist, ist nicht gultig.

Die Testen sind so gemacht fur Points, zwischen 0 und 100 haben