



Frank
Jordi

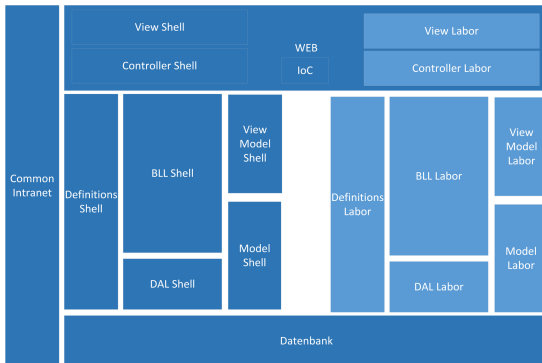


Claudia
Saxer

Studenten/-innen	Frank Jordi, Claudia Saxer
Dozenten/-innen	Prof. Hansjörg Huser , Jürg Jucker
Co-Betreuer/-innen	Stefan Zettel
Themengebiet	Software
Projektpartner	Intigenia Produktions AG , Mettmenstetten , ZH

Projekt Intranet

Entwicklung einer Intranet-Applikation mit ASP.NET



Schichtenmodell der Intranet Applikation mit Labor Modul (hellblau)

QUALITÄTSMANAGEMENT		TESTRESULTATE HÖSCHENWINDELN										Anwendungsinstrument	
PROJEKTLISTE												Datum:	07.06.16 Nachtr.
Produkt	Testperson											Konsumentenlabor ohne SAP:	8
Gehäuse	Multi-Plan											Konsumentenlabor SAP:	8
Hersteller												Zirkuläre Abrechnung:	gg
Testperson	n												
SAP Typ / Bet. (gg)	k & k	33	33										
Test	Gewicht Hohl (g)	Rewet (g)	Spoke Through (g)	Verleim (g)	Retention (g)	SAP		Penetrationszeit					
Flüssigkeitsmenge	140	0.4	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	4. Zeit - 2.00s					
Richtwerte (RW)	140	0.4	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	4. Zeit - 2.00s					
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140	210	210	210	210	210	210						
Richtwerte (RW)	140	210	210	210	210	210	210						
Prod. Code	140	210	210	210	210	210	210						
Flüssigkeitsmenge	140												