

Wer sind wir

Roland Mosimann
Systemtechniker
Student FHNW Informatik

Patrick Wigger
Primarlehrer
Student FHNW Informatik

Lernstick 2 Projekt:

Remote Support
Projektbasiert, 2 Semester
Team: 7 Studierende
1.82 h pro Semester pro Person
Anforderungen IT1
Anforderungen Kunde

Unser Kunde

Kunde: Star Office, Inhouse
Lernstick: Star Office
Remote Office: Lösung in der Cloud



Anwendungsfall

→ Cloud Migration
→ Remote Office
→ Star Office
→ Star Office in der Cloud
→ Star Office in der Cloud

Schwierigkeit



Zwischenstand



Projektschiene

Projektbasiert, 2 Semester
Team: 7 Studierende
1.82 h pro Semester pro Person
Anforderungen IT1
Anforderungen Kunde

Lernstick 2 - IP-417 FHNW

Wer sind wir

Roland Mosimann
Systemtechniker
Student FHNW Informatik

Patrick Wigger
Primarlehrer
Student FHNW Informatik

Lernstick 2 Projekt:

Remote Support
Projektbasiert, 2 Semester
Team: 7 Studierende
1.82 h pro Semester pro Person
Anforderungen IT1
Anforderungen Kunde

Unser Kunde

Kunde: Star Office, Inc.
Lernstick 2 Projekt
Remote Office, Lösung in der Cloud



Anwendungsfall

→ Kundenanforderung
→ Problem
→ Lösung
→ Bewertung

Schwierigkeit



Zwischenstand



Projektschiene

→ Projektziele
→ Projektorganisation
→ Projektplanung
→ Projektumsetzung
→ Projektergebnisse

Lernstick 2 - IP-417 FHNW



Wer sind wir

Roland Mosimann

Systemtechniker

Student FHNW Informatik

Patrick Wigger

Primarlehrer

Student FHNW Informatik



Wer sind wir

Roland Mosimann

Systemtechniker

Student FHNW Informatik

Patrick Wigger

Primarlehrer

Student FHNW Informatik

Remote Support

Lernstick 2 Projekt:

Projektdauer: 2 Semester

Team: 7 Studierende

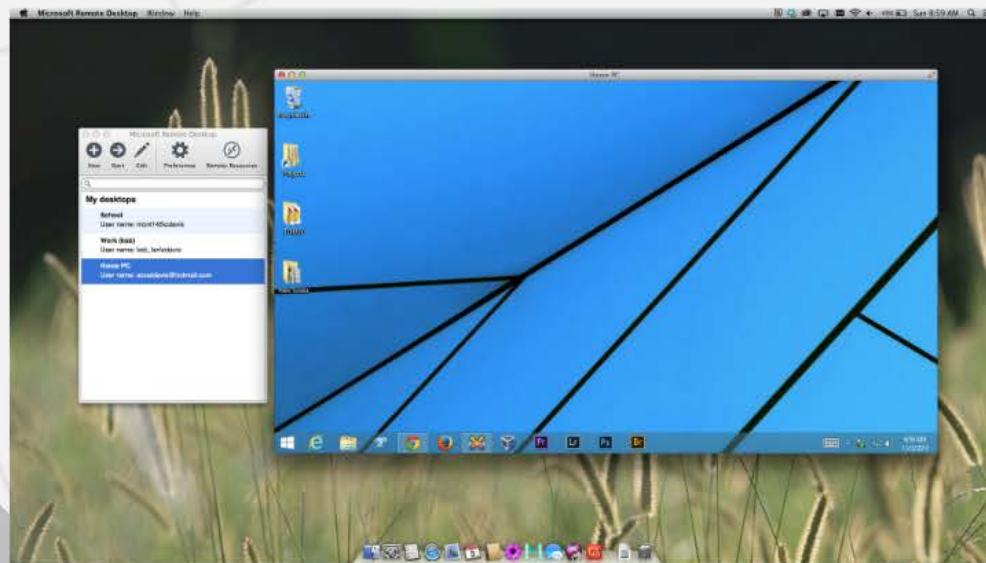
180 h pro Semester pro Person

Anforderungen FH

Anforderungen Kunde

Unser Kunde

Ronny Standtke, Imedias
Lernstick Betriebssystem
Remote Desktop Lösung erweitern





Recycle Bin



Projects



TOBUY



New folder



8:59 AM
11/3/2013

Remote Desktop Lösung erweitern

Microsoft Remote Desktop

New Start Edit Preferences Remote Resources

My desktops

- School
User name: mont145\davis
- Work (ksb)
User name: ksb_lan\davis
- Home PC**
User name: socialdavis@hotmail.com

Home PC

Recycle Bin
Projects
TOBUY
New folder

8:59 AM
11/3/2013



Anwendungsfall

Computer fernsteuern



- Computerverwaltung
- Support
- Kontext Lernstick
- Schüler/in - Lehrer
- Schüler/in - Schüler/in

Schwierigkeit

Direkte Verbindung zwischen
zwei Computern herstellen

P2P Verbindung
bei NAT mit
ICE, STUN, TURN



ng
mit
RN



Zwischenstand



Github repository
<https://github.com/Kennox/rscc>

Projektschiene

- Immer auf der Suche nach Projekten
- Das Produkt des Projektes ist neuartig.
- Problemstellung, Analyseteil
- Ansprechperson muss verfügbar sein.

6 - 8 Studierende arbeiten 2 Semester an einem Projekt

Kostenpunkt max 1500.- / Projekt

Kontaktperson

markus.oehninger@fhnw.ch

Wer sind wir

Roland Mosimann
Systemtechniker
Student FHNW Informatik

Patrick Wigger
Primarlehrer
Student FHNW Informatik

Lernstick 2 Projekt:

Remote Support
Projektbasiert, 2 Semester
Team: 7 Studierende
1.82 h pro Semester pro Person
Anforderungen IT1
Anforderungen Kunde

Unser Kunde

Kunde: Star Office, Inc. (USA)
Lernstick: Star Office, Inc.
Remote Office: Los Angeles, CA



Anwendungsfall

Star Office, Inc. (USA)
Lernstick: Star Office, Inc.
Remote Office: Los Angeles, CA

Schwierigkeit



Zwischenstand



Projektschiene

Projektbasiert, 2 Semester
Team: 7 Studierende
1.82 h pro Semester pro Person
Anforderungen IT1
Anforderungen Kunde

Lernstick 2 - IP-417 FHNW