LES DIMENSIONS DE LA QUALITÉ

Infrastructure : matériel, réseau, OS, ... (du baremetal au cloud)

Logiciel : applications construites et maintenues

Données : données du SI (SQL / NoSQL)

Information: communications inter-applicative

d'élaboration du budget et d'élaboration du planning

Administrative : qualité de la fonction SI, incluant les processus

Service : valeur du service rendu « perçue » par le client

RH : organisation des équipes SI

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ & QUENTIN BURG















Management de projets







INTRO

LES DIMENSIONS DE LA QUALITÉ



Infrastructure : matériel, réseau, OS, ... (du baremetal au cloud)



Logiciel: applications construites et maintenues



Données : données du SI (SQL / NoSQL)





Information: communications inter-applicative



Administrative : qualité de la fonction SI, incluant les processus d'élaboration du budget et d'élaboration du planning



Service : valeur du service rendu « perçue » par le client



RH: organisation des équipes SI

Management de projets

Architecture du SI

INTRO

La qualité optimale

Attentes : besoins exprimés par le client final (utilisateur)

Spécification : traduction du besoin utilisateur (MOA)

Réalisation: mise en oeuvre du service (MOE)

