

ネットワークシステムデザインにおけるエキスパート思考パターン

基本的な考え方

- No.1 シンプルに作る
- No.2 汎用的な技術を使う
- No.3 十分なリソースを用意する

要件を満たす

- No.4 目的に合った実装
- No.5 技術以外の課題も考慮する

考慮すべき技術要素

- No.6 ボトルネックポイント(制約条件)を知る
- No.7 優れたアイデアを知る

哲学

- No.8 自律分散
- No.9 ルール・イン・ザ・パケット(ステートレス)
- No.10 デクレラティブ(処理ではなく性質を定義する)

ネットワークシステムデザインにおけるエキスパート思考パターン

基本的な考え方

- No.1 シンプルに作る
- No.2 汎用的な技術を使う
- No.3 十分なリソースを用意する

要件を満たす

- No.4 目的に合った実装
- No.5 技術以外の課題も考慮する

考慮すべき技術要素

- No.6 ボトルネックポイント(制約条件)を知る
- No.7 優れたアイデアを知る

哲学

- No.8 自律分散
- No.9 ルール・イン・ザ・パケット(ステートレス)
- No.10 デクレラティブ(処理ではなく性質を定義する)