|  |  |
| --- | --- |
| ロジックとアルゴリズム名 | 説明 |
| 整理アルゴリズム | 項目名とか項目IDとか日時などを昇順あるいは降順に従って整理します。 |
| ページングアルゴリズム | データが多ければ、ページングのは必要です。ページングは１ページに固定の数の項目を表示します。それで、見やすいです。 |
| 検索結果のヒントを提案アルゴリズム | 検索セルに、AJAXを使って、データを入力しながら、検索結果のヒントを提案します。 |
| 検索アルゴリズム | ヒントを提案アルゴリズムを使わない場合、検索ボタンを押す時、入力したデータを処理して、データベースの中に探したら、結果を出します。 |
| データ暗号化アルゴリズム | パスワードとかブラウザでテストリンク名など、ユーザーから見にくいために、暗号化は必要です。このアルゴリズムはMD5を使います。 |
| 評価アルゴリズム | ライクの数と学習者の数に基づいて、資料と先生を評価します。 |
| 質問と答えを混合するアルゴリズム | 人にとって、同じ質問と同じ答えでも、順番の質問と順番の答えは違います。 |
| 採点公式 | 質問の難しさレベルを基づいて、採点します。 |
| 給料を計算する公式 | 資料を使っている学生者の数を基づいて、お金を払います。 |