

ユーザ編集WikiデータによるセマンティックSNSの開発

— 行動を推薦するSNS — 大懸 剛貴 藤村 暖 藤田 裕樹

本プロジェクトでは、Linked Open DataなどのセマンティックWeb技術を取り入れることにより、人と人のコミュニケーション、情報検索をより便利に行えるSNSを開発した。

特に今回はプロトタイプとしてしてゲームコミュニティに特化したSNSを開発したことで、特にゲーム分野のコミュニティでニーズが多い「募集」、「交換」などの情報交流において、高い精度の推論によるマッチングなど、既存のWebサービスでは得られないユーザ体験を実現した。

このSNS上で蓄積される情報は外部アプリケーションからも利用できる拡張性を持っている。



あなたが知りたいことも
あなたが探している相手も
あなたにとって有益な情報も

全部知ってるSNS

モンスターハンターとは、モンスターの狩猟（クエスト）を行うことで新しいアイテムを得て、武器や防具をアイテムから作って新しいクエストに挑戦していくゲームである。

クエストに行く権利をトレードで手に入れることもできる。

モンスターハンターにおける、本サービスの利用シーンの例を示す。

クエストを攻略したい場合



特定のクエストを攻略したいときに、単に攻略記事を示すだけでなく、その攻略方法での装備を手に入れる方法もレコメンドされている。

クエストを入手したい場合



トレードで特定のクエストを入手したいときに、交換条件がわかりやすく示され、更に三人でのトレードなどがレコメンドされている。