

次世代ブログインターフェースの提案

ー「使いやすい」モブログー

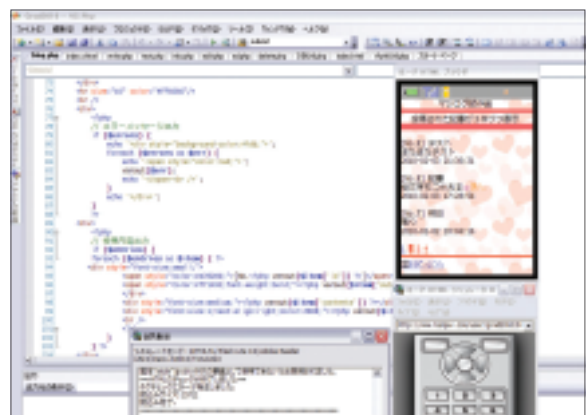
xhtml・PHP・MySQL
108×50×12.9mm

林 春奈
Hayashi Haruna
デザイン情報コース

携帯電話から手軽に投稿できる携帯電話用ブログ、略して「モブログ」が一般に浸透している。しかしながら、インターフェースの改善はほとんどなされておらず、ユーザーが使い勝手の悪さを感じているのが現実である。

モブログは、どこでも手軽に更新できるという手軽さがある一方で、一度に表示できる情報に制限があり、ページが長くなるだけでなく、ユーザーが望んでいる情報が埋没しやすい。加えて、ユーザーが「表示までの待ち時間が長い」と感じた場合、サービスの利用を中断し、本来意図したサービスを受けられなくなることが多く、表示速度の短縮化が要求される。

これらの問題点を解消するモブログを提案するとともに、デモ機を設置し、様々な年代の人に触れてもらい、批評をつのる。卒展開催期間中は批評をもとに、よりよいモバイルブログになるようデザイン・機能の更新を続ける。



製作環境

Adobe Photoshop CS3
Adobe Dreamweaver CS3
Microsoft Visual Studio 2008
EmEditor 6.00.4
Navicat Lite 8.2
i-mode HTML Simulator II
FireMobileSimulator 1.1.9
i 絵文字 1.3

動作確認

NTT DoCoMo N905iμ

デモ機

NTT DoCoMo N905iμ