

Koncepcia a vlastnosti SmartWeb platformy

- Vlastnosti SmartWeb Platformy
 - Univerzálnos využitia SmartWebu ako rozhrania do D2000
 - Vývoj web aplikácií pre Smart Web
 - blocked URL
 - Flexibilita vývoja
 - Technologická vyspelos a robusnos

Hlavným podnetom na vytvorenie systému D2000 SmartWeb bola otázka, ako umožni realizáciu web aplikácií nad D2000 efektívne a jednoducho, s minimálnymi požiadavkami na aplikaných programátorov. Táto požiadavka bola v spoločnosti stále prítomná a nie je možne ju ignorova ani teraz. Celosvetový trend vedie k zjednodušovaniu dostupnosti aplikácií a služieb pre koncového používateľa, z tohto hľadiska predstavuje webový ekosystém a prehliada ideálne prostredie pre dostupnos aplikácií pre používateľov.



Požiadavky na špecifické vlastnosti integrácie webových aplikácií do D2000 sa kryštalizovali postupne poas viacerých rokov. SmartWeb platforma je výsledok niekokeroného iteratívneho výskumu a realizácie týchto požiadaviek. Medzi kľúčové vlastnosti požadovaného systému sa teda zarauje:

- podpora ekonomickejho vývoja a údržby aplikácií,
- realizácia spoločných funkcií web aplikácií, ako napr. prístup k dátam a službám D2000, autentifikácia, at.,
- možnos implementácie aj vlastnej business logiky na strane web aplikácie a jej rôzne úrovne "customizácie",
- technologická vyspelos so smerovaním do budúcnosti.

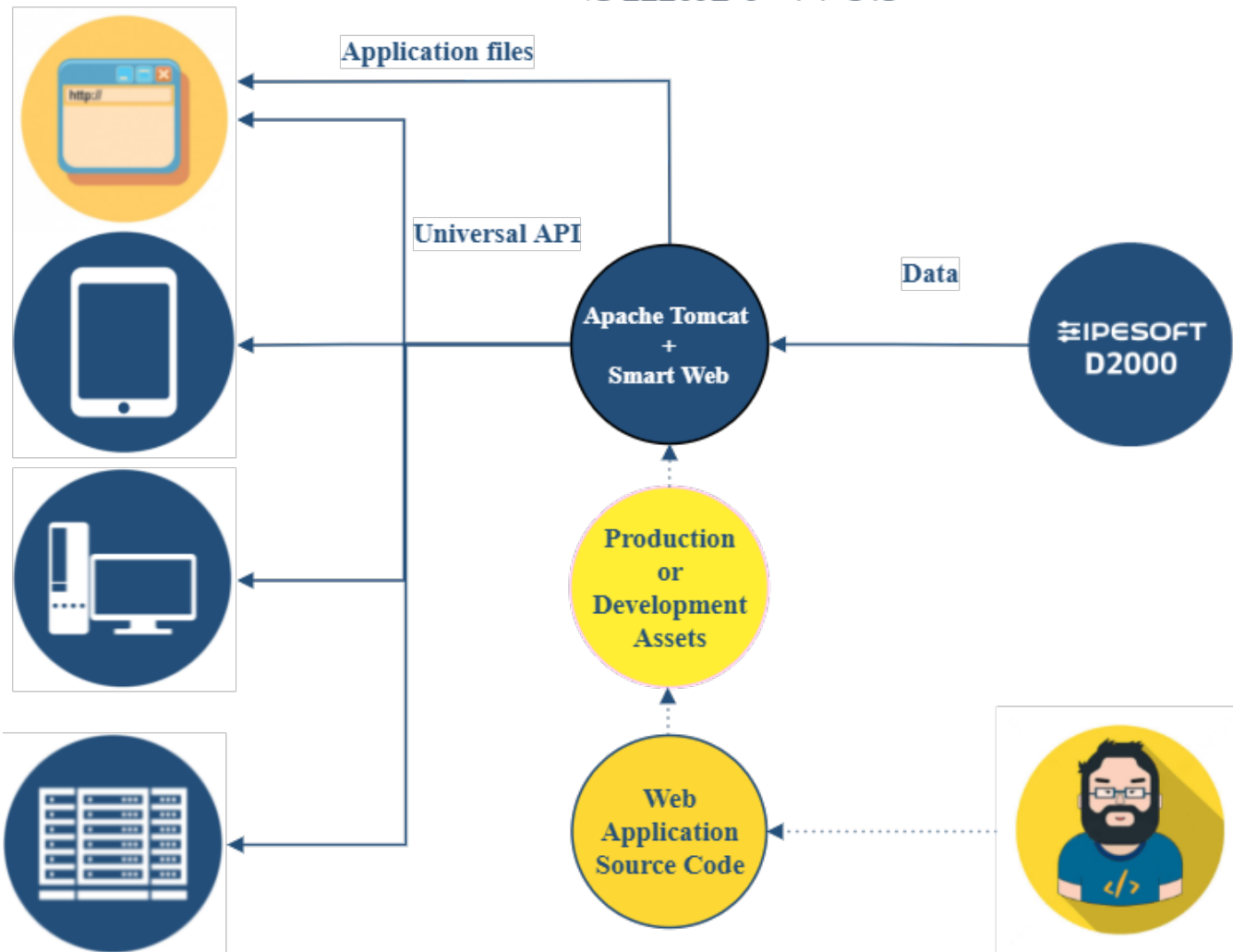
Vlastnosti SmartWeb Platformy

SmartWeb realizuje tieto požiadavky s nasledujúcimi vlastnosami.

Univerzálnos využitia SmartWebu ako rozhrania do D2000

Niekteré funkcie poskytované SmartWeb platformy presahujú využitie len pri webových aplikáciach. Príkladom je **univerzáln API**, ktoré sprístupnuje dátá (aktuálne hodnoty, archív, EDA vektory) a služby (RPC) D2000 systému nezávisle na technológií klienta. To znamená, že nad D2000 je s pomocou SmartWebu možné implementovať aj natívne mobilné, desktopové aplikacie alebo integrova D2000 s ubovoným backendovým riešením schopným cez univerzáln API komunikova.

Smart Web



Vývoj web aplikácií pre Smart Web

Vývoj web aplikácií pre Smart Web je oddelený od Smart Web platformy ako také a zvyajne prebieha používaním štandardných nástrojov pre web development. Vysledné produkné alebo vývojové assety (súbory html, css, js, fonty) vygenerované webovými build toolmi Smart Web aplikácia hostuje klientským prehliadaom. Smart Web umožňuje poskytova viaceru verzii tej istej aplikácie naraz prostredníctvom iných URL cest, t.j. jedna Smart Web inštancia môže naraz napr. servova ako produktnú verziu web aplikácie tak aj niekoko vývojových verzíi. Okrem toho Smart Web poskytuje dotatoné funkcionality na podporu nasadenia a prevádzky takýchto webových aplikácií. jedná sa napr. o spolonú autentifikáciu, API do D2000, monitoring, reporting chýb, administrátorská konzola, at.

Vzhadom na úrove schopností programátorov web aplikácie je možné vybra rôzne frontendové technológie, na ktorých bude aplikácia postavená. Odporúame ale nasledovný technologický stack, ktorý je k dispozícii aj vo forme pripravenej tutorial aplikácie:

- [yarn](#) ako package manager
- [webpack](#) ako build tool
- [react](#) ako frontendový framework pre UI
- knižnica komponentov [AntD](#) pre react
- [d2jsapi](#) - knižnica pre komunikáciu s backendom SmartWebu z webovej aplikácie
- [d2core](#) a [d2coreui](#) - knižnice s nadstavbovými komponentami v AntD použité aj v novom používateskom rozhraní D2000

blocked URL

Flexibilita vývoja

Zmenu vo web aplikáciách je možné realizova bez reštartu servera webového servera. Po prebuildovaní webových assetov je zmenu je možné vidieť okamžite po znovu načítaní stránky. Smart Web teda umožňuje, v prípade potreby, pohodlným spôsobom ladi a ad-hoc meni aplikácie priamo u zákazníka v produkcií.

Technologická vyspelos a robustnos

Implementácia aplikácie postavenej na SmartWeb platforme je možné realizova v aktuálnych web technológiach verziách jazykov Javascript a Typescript. Jednou z najväčších výhod SmartWebu je aj fakt, že vyvijaná web aplikácia je spúšaná priamo v prehliadai. API rozhrania prehliadaa (aktuálne aj budúce) môže programátor využi bez akejkoľvek obmedzení. Vývoj web aplikácie prebieha nezávisle na vývoji iných funkcií Smart Web platformy ako takej.