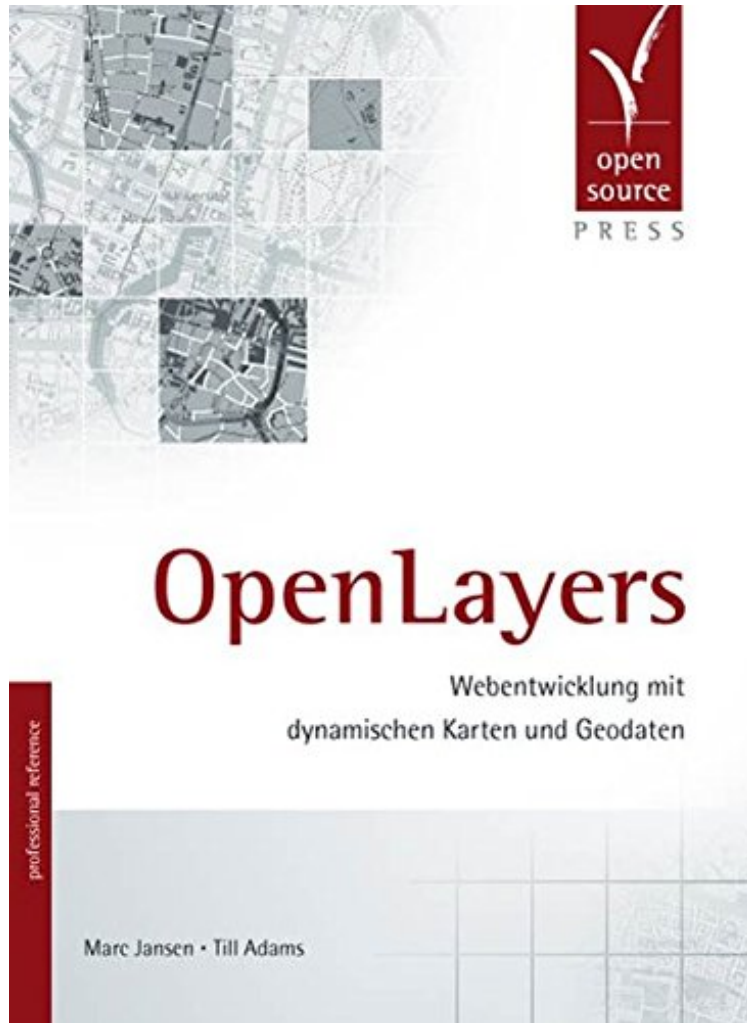


(Read and download) OpenLayers. Webentwicklung mit dynamischen Karten und Geodaten

OpenLayers. Webentwicklung mit dynamischen Karten und Geodaten

Von Marc Jansen, Till Adams

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



Produktinformation -Verkaufsrang: #529033 in BcherVerffentlicht am: 2010-04-26Einband:
Taschenbuch344 Seiten | File size: 42.Mb

Von Marc Jansen, Till Adams : OpenLayers. Webentwicklung mit dynamischen Karten und Geodaten before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised OpenLayers. Webentwicklung mit dynamischen Karten und Geodaten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine gute EinfhrungVon FordPrefectSo weit ich wei das einzige Buch zu OpenLayers auf deutsch, und daher doppelt interessant.Marc Jansen Till Adams geben eine gute Einfhrung zu OpenLayers und dem Thema "Karten im Internet".Allerdings sollte man JavaScript-Kenntnisse besitzen (zu bemerken ist das auf der offiziellen Seite zum Buch eine 40-seitige Einfhrung zu finden ist) und sich schon eingehender mit dem Thema beschftigt haben. WGS84, GIS

etc. sollten keine Fremdworte sein. Ein gutes Buch für Webentwickler, Geodaten Geoinformatiker, die sich auch in fremde Gebiete einarbeiten möchten, sei es nun GIS / Kartographie oder eben JavaScript. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Naja Von J. Keil Als Einarbeitung kann das Buch dienen. Leider funktionierte kaum eines es Beispiele mit der aktuellen OL Version. Die Umstellung darauf war schwierig. Mit der baldigen Erscheinung der neuen OL3 Version ist dieses Buch endgültig obsolet. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. inhaltlich hervorragend, aber etwas fad Von heidelbeeren Tja, die einen machen aus jeder neuen Mücke einen Marketing-Elefanten und verkaufen damit in ein paar Tagen 5 Mio. wertvolle Handies. Die anderen (nämlich die Autoren dieses Buches) schaffen es, extrem hilfreiche Hinweise die dem Leser Tage von Arbeit einsparen so irrelevant zu verpacken als hätten sie gerade herausgefunden da man mit einem Löffel auch Suppe löffeln kann. Also inhaltlich ein Traum, die Darbietung leider nicht ganz so...

Kurzbeschreibung Mit dem Erfolg von Google Maps, Google Earth und dem freien OpenStreetMap-Projekt finden Geodaten und Karten im Internet ein immer breiteres Interesse. Dieses Buch zeigt, wie Sie mit der Open-Source-JavaScript-Bibliothek OpenLayers und den Geodaten verschiedener Anbieter wie Yahoo, Google oder Microsoft Karten erstellen. Darüber hinaus integrieren Sie Geodatendienste wie WMS und WFS und nutzen die freien Geodaten der OpenStreetMap-Community. Schritt für Schritt programmieren Sie browserbasierte WebGIS-Applikationen (GIS: Geografische Informationssysteme). Sie setzen Kartendienste mit UMN Mapserver und GeoServer auf, binden diese in OpenLayers ein und verwalten auch eigene Geodaten in PostgreSQL mit der Erweiterung PostGIS. Der breite Ansatz des Buches führt Sie in alle relevanten Aspekte und Techniken zur Verarbeitung von Geodaten ein. Mit Exkursen und vielen Beispielen zeigen die Autoren Neulingen wie erfahrenen WebGIS-Anwendern, wie sie mit OpenLayers anspruchsvolle Kartenapplikationen schaffen. **ber den Autor und weitere Mitwirkende** Marc Jansen arbeitet als Anwendungsentwickler und Projektleiter bei der terrestris GmbH Co. KG. Der Diplom-Geograph hat Geographie, Geologie und Städtebau studiert. Bereits im Studium - und vertiefend auch in der Abschlussarbeit - befasste er sich mit Geographischen Informationssystemen und den Potenzialen, die sich für verschiedenste Fragestellungen aus der Anwendung dieser Systeme ergeben können. Seit 2005 entwickelt Marc Jansen WebGIS-Applikationen mit verschiedensten OpenSource-Komponenten. Neben seiner Tätigkeit als Anwendungsentwickler führt er Schulungen zu allen Bereichen seiner bevorzugten OpenSource-Software-Komponenten durch: OpenLayers, MapFish, PostgreSQL/PostGIS, GeoServer, UMN Mapserver. Daneben leitet er Grundlagenschulungen zur Einführung in die Verwendung (und das Zusammenspiel) von HTML, JavaScript, PHP, CSS und SQL. Auf Konferenzen wie der FOSSGIS und der internationalen FOSS4G hält er Vorträge und Workshops. **Till Adams** ist Geschäftsführer der terrestris GmbH backPID=178 Co. KG in Bonn. Er arbeitet seit zehn Jahren mit Open Source GIS-Software und ist als Entwickler und Projektleiter in zahlreiche Projekte involviert. Viele Vorträge auf einschlägigen Fachkonferenzen zeugen von seiner Aktivität im Umfeld der deutschsprachigen und internationalen OpenSource-GIS Community. So ist er auch Mitinitiator und -organisator der alljährlichen deutschsprachigen OpenSource-GIS-Konferenz FOSSGIS. Seit etwa 8 Jahren beschäftigt er sich intensiv mit OpenSource Webmapping wobei er bei UMN Mapserver, GeoServer, PostGIS und diverser Clientsoftware wie Mapbender und Mapbuilder schließlich auch OpenLayers für sich entdeckte. Für die genannten Projekte führt er zudem seit Jahren Schulungen durch.