

# JD Edwards EnterpriseOne

## 重复性建筑协作管理



通过协作缩短建筑时间  
简化信息和流程的集成  
降低总体拥有成本

### 问题：将企业软件扩展到工作现场

为了减少每所住宅的建设天数，您需要让您的监督人员一直呆在住宅建设现场，而不是在建筑办公室进行纸上作业和跟踪承包商和供应商。尽管有一些基于 Web 的调度软件包和无线访问解决方案，但是没有一个能连接到您的企业级住宅建筑管理软件。

结果，您的监督人员要经常往返于办公室与工地之间，或者您的公司不得不等待隔夜批处理，以便使您的工作现场和企业软件同步。这些流程不但效率很低而且还会增加建筑时间。

### 解决方案：实时协作

Oracle JD Edwards EnterpriseOne 重复性建筑协作管理系统将 Oracle JD Edwards EnterpriseOne 住宅建筑管理软件的功能扩展到第三方调度和无线解决方案，从而使您更快地构建住宅。该软件包括一个扩展的流程集成代理程序、住宅构建管理软件的扩展的业务流程以及用于通过预先定义的 XML 文档集来简化集成的一些必要的适配器。

### 建立连接

重复性建筑协作管理系统提供了集成服务器和一些工具，用以构建管理软件间的集成。通过在一个可伸缩的、稳定的高性能中间件平台上进行扩展的流程集成来支持实时的事务处理流。与传统的点对点的集成方法相比这些优势是非常显著的。

### 支持协作

一旦建立了连接，您就需要建立这些事务处理的标准定义，以便共享业务流程从而创造真正的价值。为此，我们制定了一些预先打包的扩展业务流程，将其置于扩展流程集成服务器的顶层。我们的扩展业务流程不仅提供集成模板、适配器或 Web 服务器，还提供：

- 对流程功能（查询、更新、通知）和工作流的编排。
- 用于高级别数据定义的语义，包括自动映射和转换。
- 对安全性、事务处理完整性和实时数据传递提供的高质量服务。

总之，该扩展的流程集成技术和扩展的业务流程与传统的点对点的集成技术或可选的集成中间件技术相比显著降低了总体拥有成本。

由于重复性建筑协作管理系统构建在这个高级的扩展流程技术之上，所以您能够使您的住宅建筑者管理软件和第三方调度和无线访问解决方案实现真正的协作集成——而且成本更低，实施时间更短。

### **一个支持你长期需求的战略合作伙伴**

一个解决方案的优秀程度与开发和支持它的公司的能力密切相关。这就是为什么我们致力于创新、提供卓越价值和确保客户满意的原因。我们的主要目标就是帮助企业变得更加强大，使企业能够应对所面临的最重要的挑战。我们通过软件研发以及卓越的顾问咨询、教育和培训支持不断提高我们解决方案的价值，从而使企业变得更加强大。作为企业的长期业务合作伙伴，我们将和你一道工作来确保我们的解决方案和你的企业一起变化和成长——使你的技术投资成为一项随时间推移价值不断增长的资产。

### **主要特性/功能**

- 全面集成的建筑行业特定的管理软件。
- 实时协作。
- 针对以下接触点的扩展的业务流程：
  - 共用主文件。
  - 成本代码模板。
  - 批主文件。
  - 供应商分配。
  - 承诺。
  - 地址簿同步。
  - 重大事件更新。
  - 分项完成。
  - 采购订单请求。
  - 当前供应商。
- 由我们提供全面的支持和维护。
- 快速、轻松修改。
- 与其他管理软件和合作伙伴协作。

### **解决方案集成**

- 住宅建筑管理
- MH2BuildPro

版权© 2003, 2005 归 Oracle 公司所有。未经允许, 不得以任何方式和手段复制和使用。

本文只作提供信息之用, 其内容如有变动, 恕不另行通知。本文不保证没有错误, 也不遵循任何其他的无论是口头表达的还是法律默示的保障和条件, 包括关于适销性或符合特定用途的所有默示保证和条件。我们在此特别声明不承担有关本文的任何责任, 本文不直接或者间接形成任何合同义务。未经书面许可, 不得为任何目的, 以任何电子或机械形式或手段复制或转载本文。

Oracle、JD Edwards、PeopleSoft 和 Retek 是 Oracle 公司和/或其子公司的注册商标。其他名称可能是其各自所有者的商标。