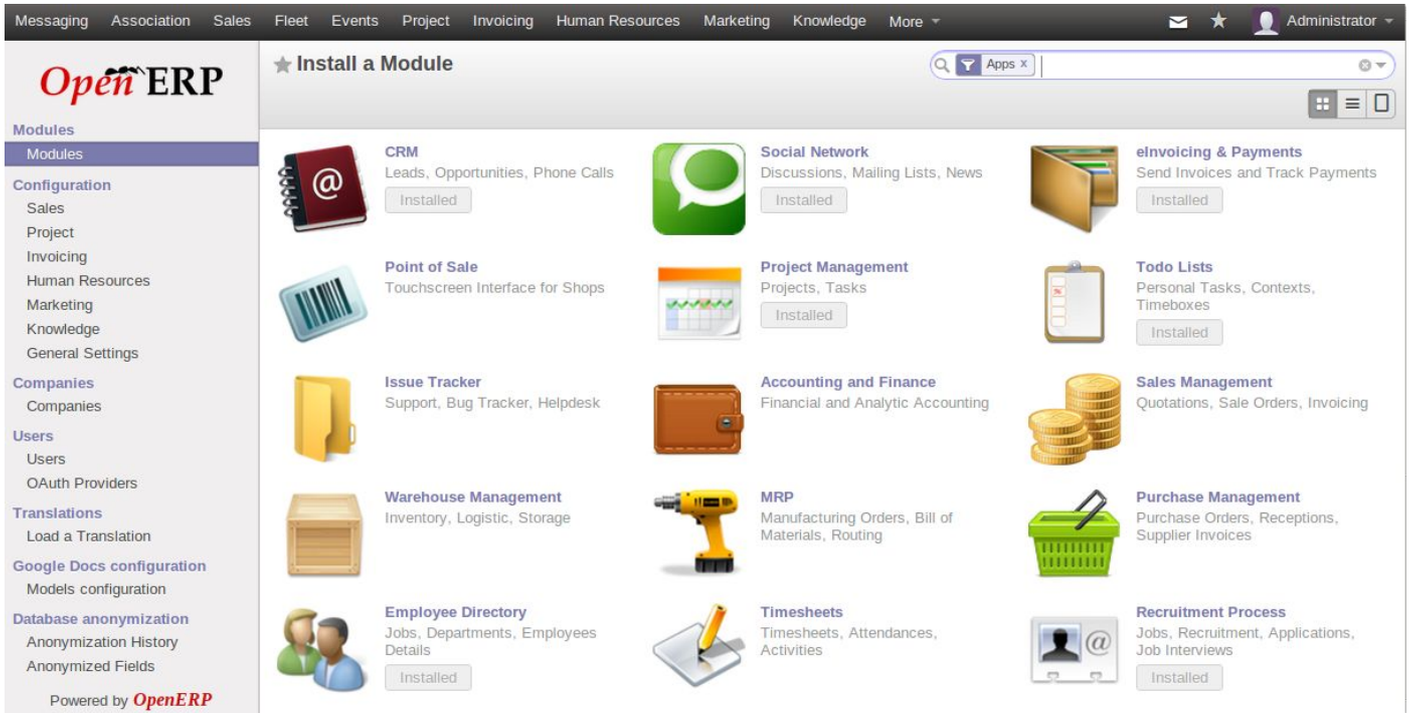


OpenERP 一览

OpenERP 是一个企业管理的综合应用套件，其包括：销售管理，客户关系管理，消息推送，项目管理，仓库管理，生产管理，财务管理和人力资源管理等。



功能完整

OpenERP 是一个企业管理应用的综合套件，其由大量的企业应用扩展模块和垂直行业解决方案模块构成。在目前的在线应用模块库中有超过 1300 个不同的应用模块：

<http://apps.openerp.com>



性价比高

无版权费用使 OpenERP 具有了优异的性价比。用户只需对服务提供商支付服务费用，并且服务的方式繁，简按需，成本可控。



模块化

OpenERP 独特的模块化设计使用户可以从第一个应用开始使用并根据需要加载其他的应用模块。用户在保持获得统一的企业管理应用平台的同时避免了尝试一次性解决所有问题而使项目过大不可控的风险。



灵活

OpenERP 可以让你轻松根据需求修改用户界面，搜索视图，报表以及管理业务流程。软件可以部署在本地服务器或云计算平台，用户只要使用浏览器就可访问。



技术前瞻

与其他众多的 ERP 不同，OpenERP 在设计和开发中使用了大量的优异和最新的编程技术，比如：Python, Postgresql, Ajax, Web Service 等，这些的综合有效运用使 OpenERP 拥有了超凡的灵活性和易用性。



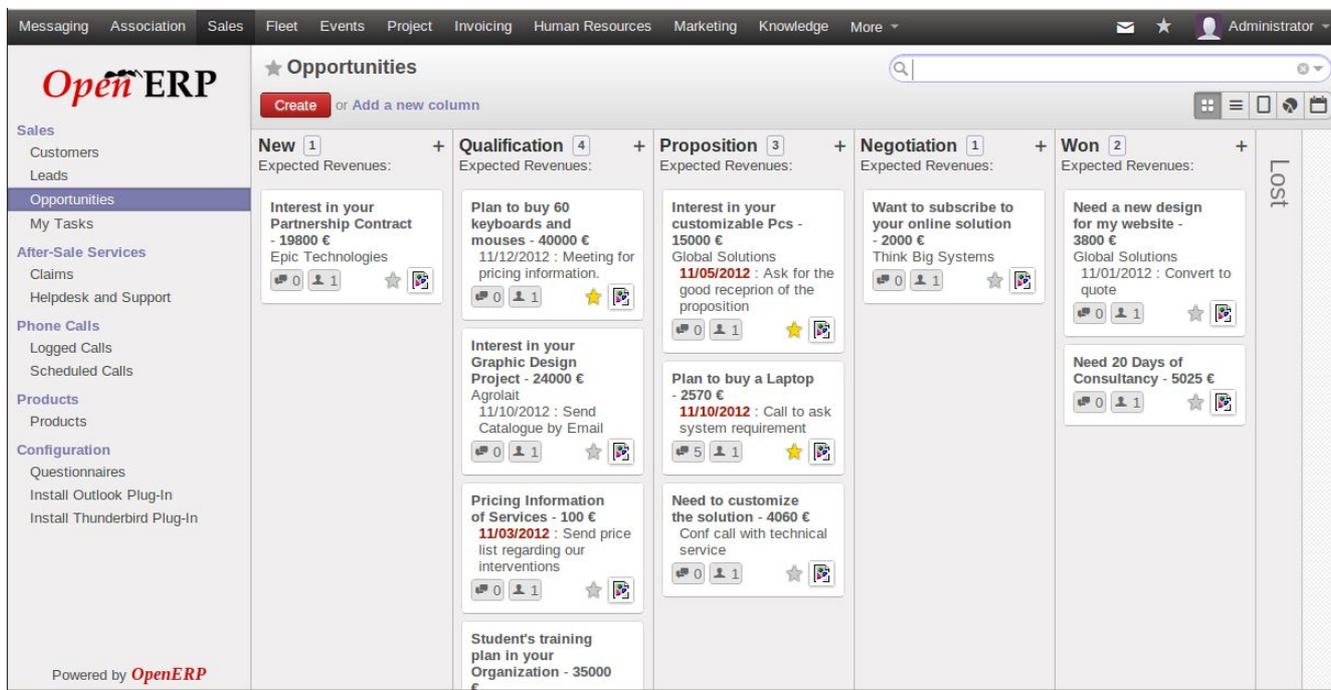
开源

OpenERP 致力于提供一个完全开源的企业应用解决方案。软件及其应用模块都以 [AGPL](#) 协议发布。



OpenERP CRM

OpenERP CRM 用以对商业线索和商机进行全面的跟踪管理。用户可以自定义业务处理流程，监控业务统计信息，预测业务进展，自动化市场营销策略，从而全面实现销售业务自动化 (Sales Force Automation - SFA) 以有效提高销售业绩和客户满意度。



跟踪销售线索和商机

M 管理销售团队，销售渠道并跟踪销售线索和商机，管控售前，售中，售后全流程。



插件

将 email 与 OpenERP CRM 应用同步，从 email 客户端创建销售线索，查询客户信息，以及获取相关业务文档等



获取实时统计数据

通过 OpenERP CRM 的商业智能引擎获取准确的业务预测数据以全面了解公司业务活动情况



获取商业线索

OpenERP CRM 模块提供 email 网管，集成网站联系表单并结合网站插件自动通过网络服务接口创建销售线索。



会议及电话安排

有效的跟进商业机会，共享会议，电话记录，销售任务的在线工作日历等等。



跟进报价单，订单

轻松转换商机至报价单，转换报价单为销售订单并跟进整个后续业务流程（发票，发货等）



自动化营销活动

OpenERP CRM 模块可以通过营销自动化工具自动处理商业线索，根据规则发送 email 或处理邮件。



移动支持

OpenERP CRM's 的日程日历可以与 iPhone，安卓手机，微软 Outlook 等进行双向同步。



会计与财务

OpenERP 会根据你的业务操作自动生成对应的财务记录，使财务数据实时、一致，财务管理轻松，容易。

The screenshot shows the OpenERP Accounting interface. The top navigation bar includes: Messaging, Sales, Purchases, Warehouse, Manufacturing, Fleet, Association, Events, Project, Accounting (selected), and More. The user is logged in as Administrator. The main window title is 'Customer In... / Invoice'. Below the title are buttons for 'Edit', 'Create', 'Print', 'Attachment(s)', and 'More'. There are also 'Validate' and 'Cancel' buttons, and a status bar showing 'Draft', 'Open', and 'Paid'. The main content area is titled 'Draft Invoice' and shows the following details:

- Customer:** Agrolait, 69 rue de Chimay, 1300 Wavre, Belgium
- Invoice Date:** Sales Journal - (test) (EUR)
- Account:** X11002 Debtors - (test)
- Fiscal Position:** (empty)

Below the details are tabs for 'Invoice Lines', 'Other Info', and 'Payments'. The 'Invoice Lines' tab is active, showing a table with the following data:

Product	Description	Account	Analytic Account	Quantity	Unit Price	Taxes	Subtotal
Golden Membership	Golden Membership	X2001 Product Sales - (test)		1.000	180.00		180.00

At the bottom right, there is a summary section:

- Untaxed : 180.00 €
- Tax : 0.00 €
- Total : 180.00 €**
- Balance : 0.00 €



易用智能的用户界面

作为一个会计，你可以非常容易的获取或记录所有的财务活动。

简便的付款管理

通过银行接口模块或支票处理打印模块方便的核销处理相应发票。



发票控制

直观清晰的了解待处理的发票，轻松管理或审核发票而无需重新录入。

自动化跟进催款

可设置自动化的催款根据规则，以定期获取财务账龄分析报表，并加速结款过程。



集成的成本会计分析

成本会计辅助核算操作与工作时间表，项目，发票，仓库等全面集成。



简便的核销流程

OpenERP 可通过手动或自动化向导工具简便实现发票与收付款的核销。



多币种

多币种支持，并可自动更新每日的汇率数据。



支持多个国家的财务体系

OpenERP 支持 CN, US, FR, IN, UK, ES, CH 等 20 多个国家的财务法则，当然也支持中国财务制度



多公司

可容易获得多公司的合并财务报表



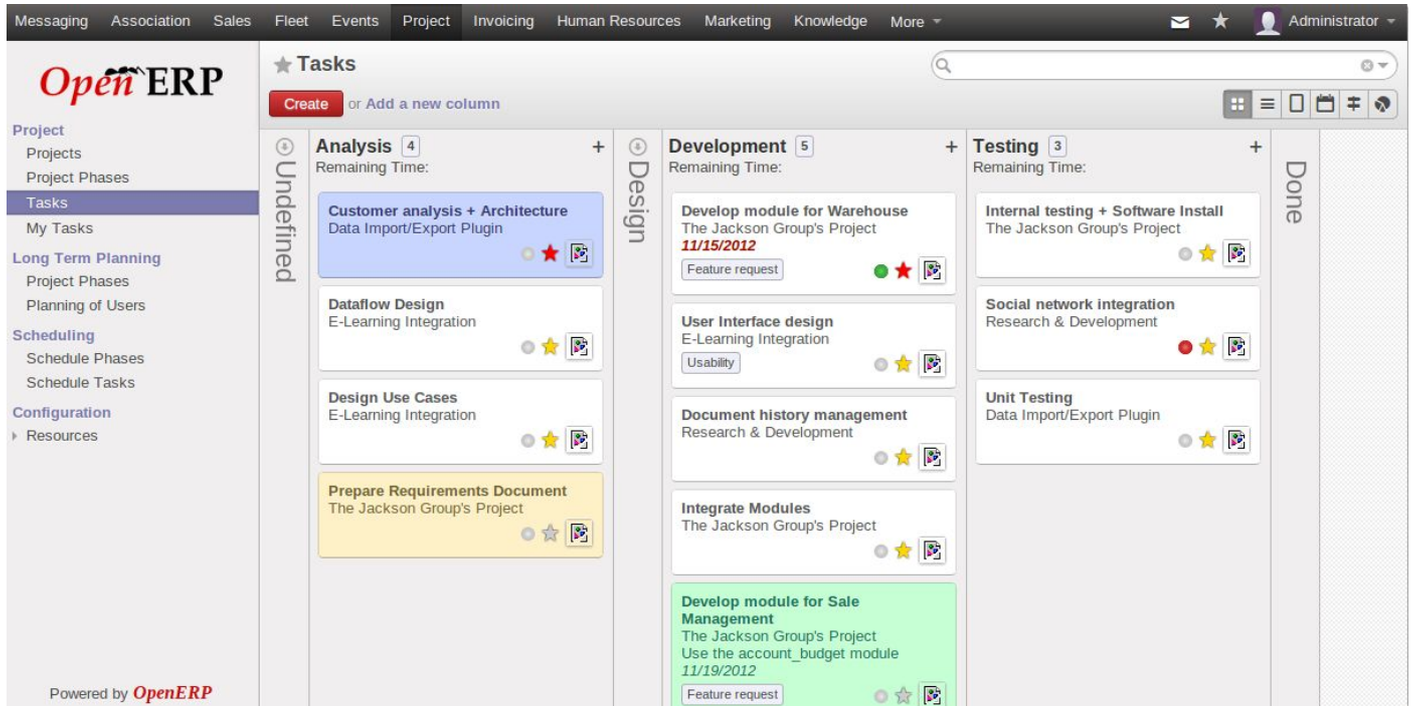
数字仪表盘和 KPI 指标

可定制的实施统计数据，并拥有上钻，下钻，过滤，交叉统计分析的功能



项目管理

有效跟踪管理项目计划，执行进度，项目阶段，任务分配，工时记录，项目采购，任务通知等



高效合作

通过共享的 ether pad 工具协作创建任务，使用集成的讨论工具对项目实施进行实时讨论，通过集成门户与客户共享任务信息。



即时报告和分析统计

使用图表统计报告，动态甘特图，以及工作日历等，即时了解项目状况



自动排期

自动排期工具会根据可用人力资源情况对项目任务及阶段做自动排期处理。



问题及需求管理

跟踪管理诸如软件 bug，服务请求等，在项目中列示此类问题或需求并监控服务处理的效率和质量。



与 Email 同步

在项目管理中集成邮件收发功能，方便与团队成员，客户，供应商等的信息交流，节省时间，提高沟通效率。



采购管理

创建和跟踪采购订单，管理供应商信息，控制产品收货处理流程，维护供应商发票。

Purchase Order PO00006

Supplier: Vicking Direct Order Date: 11/15/2012

Product	Description	Scheduled Date	Analytic Distribution	Quantity	Product Unit of Measure	Unit Price	Taxes	Subtotal
[INK] Ink Cartridge	Ink Cartridge	11/19/2012		9.000	Unit	58.00		522.00
[TONER] Toner Cartridge	Toner Cartridge	11/19/2012		3.000	Unit	65.00		195.00
[GRAPs/w] GrapWorks Software	GrapWorks Software	11/15/2012		4.000	Unit	154.50		618.00

Untaxed Amount : 1335.00 €
Taxes : 0.00 €
Total : 1335.00 €



自动的采购建议

OpenERP 将根据库存水平，销售预测等自动提采购建议。



跟踪供应商业务活动

在供应商表的历史记录中会列示与该供应商的所有所有物流及财务信息。



收货控制

自动管理延期收货单，分拆收货，条码跟踪，序列号跟踪，质量管控。



创建维护产品

OpenERP 可以让你轻松定制，添加所有产品相关的属性信息。



个性化分析

通过对收货延期，价格折扣等信息创建灵活的分析报表用以全面分析您的供应商的业务绩效评估



仓库管理

OpenERP 创造性的发明了复式库存管理系统，这使得对库存管理的复杂需求变得轻而易举，比如：跟踪供应商/客户的库存情况，物流上下游的追溯跟踪，与库存财务账的结合等等。

OpenERP 支持层次结构的多仓库管理。可管理内部库位，外部存货地点，客户，供应商，以及生产车间等的存货变动。

The screenshot displays the OpenERP web interface for managing incoming products. The top navigation bar includes tabs for Messaging, Sales, Purchases, Warehouse, Manufacturing, Fleet, Association, Events, Project, Accounting, and More. The user is logged in as Administrator. The main content area shows the 'Incoming Products' screen for a purchase order (PO00006/ INK: Suppliers > Stock). The interface includes a sidebar with navigation options like 'Receive/Deliver By Orders', 'Receive/Deliver Products', 'Inventory Control', 'Schedulers', 'Products', and 'Configuration'. The main content area has a header with 'Edit', 'Create', 'Print', 'Attachment(s)', and 'More' buttons. Below the header are buttons for 'Process Partially', 'Process Entirely', 'Cancel', 'New', 'Waiting Availability', 'Available', and 'Done'. The main content area is divided into three sections: 'Details', 'Origin', and 'Destination'. The 'Details' section shows 'Product' as '[INK] Ink Cartridge', 'Quantity' as '9.000 Unit' with a 'Scrap' button, 'Reason' as 'PO00006: Ink Cartridge', and 'Weight' as '0.00'. The 'Origin' section shows 'Reference' as 'IN/00002' and 'Shipping Type' as 'Getting Goods'. The 'Destination' section shows 'Scheduled Date' as '11/19/2012 01:00:00' and 'Purchase Order Line' as 'Ink Cartridge'.



物流路由管理

OpenERP 可以通过定义物流的推送和拉取规则来控制仓库间复杂的物流需求路由管理。



跟踪库存变动

跟踪所有过去和未来发生的库存变动。清晰列示不同状态下从一个地点到另一个地点的库存移动情况。



收发货控制

点击任意存货地点即可对该地点在指定时间内的所有存货变动做全面分析，并可实际情况确认或变更收发货数据。



永不断货

按要求设置最小库存规则。系统会自动在存货水平低于最小库存设定值时，触发补货需求单，从而保持库存的合理水平。



查看存货价值

通过存货价值分析工具，你可以轻松获取每一个存货地点的货品成本金额。



生产管理

在生产管理模块中你可以与其他的模块结合来计划和控制公司的供应链。自定义主数据，设定计划，管理生产单和加工任务单。

The screenshot displays the OpenERP interface for a Work Order. The top navigation bar includes Messaging, Sales, Purchases, Warehouse, Manufacturing, Fleet, Association, Events, Project, Accounting, and More. The user is logged in as Administrator. The main header shows 'Work Orders / Manual Assembly - PC Assemble + Custom (PC on Demand)'. Below this are buttons for 'Edit', 'Create', 'Attachment(s)', and 'More'. A status bar indicates '1 / 2' and navigation icons. The left sidebar lists 'Manufacturing' (Manufacturing Orders, Work Orders, Repair Orders) and 'Products' (Bill of Materials, Products). The main content area shows details for a Work Order: 'Manual Assembly - PC Assemble + Custom (PC on Demand)', Work Center 'Assemble', Production Order 'MO/00007', and Production Status 'Waiting Goods'. It also shows 'Planned Date' (Scheduled Date: 11/15/2012 13:23:11, End Date: 11/15/2012 18:45:00), 'Duration' (Number of Cycles: 1.00, Number of Hours: 04:45), 'Real' (Start Date, End Date, Working Hours: 00:00), and 'Product to Produce' ([PC-DEM] PC Assemble + Custom (PC on Demand), Qty: 2.00, Unit of Measure: Unit). The footer says 'Powered by OpenERP'.



高效的排期

MRP 自动运算并组织安排生产订单，创建采购订单，预留产品或原材料库存。



规划物料，人力等企业资源

根据工时及可用资源的状况有效的计划和安排合理产能，生产时间。



条形码支持

通过 OpenERP 条形码支持工具来记录不同工单的操作时间和操作内容。



主数据

OpenERP 支持多层级物料清单 BOM, 拉式和推式物流规则, 和高级需求路由规则等。



操作灵活

在生产操作的不同阶段和不同层级都可以按需对具体的生产业务操作根据实际情况做记录和修正，不会因为死板的软件设置影响业务正常执行。



库存预警

实时激发库存预警，避免原材料，产品的短缺。



库存分析

跟踪不同阶段的生产活动过程中各物料的库存变动情况，并对后续生产制定及时的库存安排。



人力资源管理

高效管理员工这个公司最重要的资产。人力资源管理模块可以对员工信息，假期，工时，出勤记录，费用报销，绩效评估，招聘等做全面的管理。



跟踪工时和出勤

记录跟踪工时表，监控项目任务的工时，员工出勤状况和项目费用成本等。



管理员工信息

在公司的员工信息簿中记录，查询员工的重要信息，及聘用合同，工资评级等。



招聘管理

对招聘管理做全程管理。包括创建面试题库，员工简历库，员工评级信息等



集中费用管理

将所有的费用预算，费用预支，报销，以及上述业务活动的审批流程全部由 OpenERP 进行统一管理。



报表

在数字仪表盘上对公司员工的工时表，员工假日申请等综合性的信息。



管理请假申请

员工可自行输入请假申请（带薪假期，病假，婚假等），经理复核审批。



计划定期的绩效评估

设置员工评估计划，跟踪其职业成长状况。设定评定等级规则，设置面试步骤，检合员工的业务技能进展。

