



芬兰工业软件专家-AAVA SOFTWARE 简介

AAVA@2020



公司概况

- 芬兰AAVA SOFTWARE公司成立于2008年，是一家创新的通用信息管理系统开发平台提供商。
- 与其他技术相比，AAVA实现了5-10个更快、更具成本效益的特定于应用程序的企业软件应用程序/解决方案。目前，AAVA软件公司为芬兰20多家客户提供平台服务,还开拓了瑞典和立陶宛等海外市场。
- AAVA打破了有关超支成本和截止日期的常见ERP问题的困扰。AAVA了解客户的业务和流程，然后对它们进行建模，并提供一个完全适合客户需求的系统。



技术概述

- AAVA是经过全面测试的数据管理系统，用于处理任何类型的结构化信息。系统处理信息的方法是基于数据的逻辑结构和数据处理的基本通用原理。在实践中，开发人员创建一个元数据模型来定义信息结构，并基于该模型自动生成可用于生产的应用程序。在编辑此元数据模型时，它会相应地重建应用程序以适应变化的环境。
- 例如，如果可以将相同的原理应用于新建筑物的建造，则将创建建筑物的蓝图，并且系统将逐层建造建筑物。并且，如果对蓝图进行了编辑以添加例如新的楼层，则建筑物将自动重新组装以适应蓝图更改。

平台特点



灵活

Aava是最灵活的ERP。满足您业务的所有需求。

简单易用

Aava的原则清晰而简单，并且在所有数据管理中都应用了相同的逻辑。如果将Aava用于一件事，那么您将知道如何使用它。

广泛集成

Aava将所有业务信息集成到一个系统中，而无需进行任何额外的设计和多次集成。



解决方案：AAVA METAL (MES)



- MES: (Manufacturing Execution System的缩写),即生产执行系统,到目前为止, **AAVA METAL**是满足制造业需求的最灵活的解决方案!
- 使用Aava Metal, 您可以控制生产及制造的所有功能, 从定价和报价计算, 制造和交付, 以及要导出到会计程序的会计材料。
- 可视可控的主动控制工厂的运营。工厂的流程根据实际需要进行建模。随着工厂业务的增长或随着变更的发生而对流程进行修改, 可以扩展该系统。
- 通过自动化操作, 减少了对手动操作的需求。效率提高, 错误减少, 对业务的了解提高。



解决方案：AAVA Vessel ERP



- VesselERP是用于管理与货船交通有关的信息的系统。它使船运公司能够接收有关其船队运营活动的实时业务信息，并能够对任何异常情况做出响应并优化设备效率并减少其所造成的环境足迹。
- 根据规定，VesselERP会收集船舶排放信息并将其报告给EU MRV。欧盟MRV与IMO DCS法规相似。如果需要，VesselERP支持这两者。此外，该系统在到达港口时会为EU NSW生成监管报告，并且在必要时还可以处理所有其他强制性监管报告。



解决方案：AAVA 定制开发



- Aava的ERP是基于Web的运营和生产管理系统的全新方法。
- 我们实施的解决方案始终完全符合客户的运营方式，其目的是使行之有效的运营模式更加高效。
- 该系统易于定制，可以满足公司不断变化的需求，并扩展到新的领域。
- Aava可以解决公司的所有需求，从个人的业务领域到全面的运营生产控制系统。
- 在我们的帮助下，我们的客户效率提高显著，提高了对业务的了解并降低了业务风险。



AAVA荣登“红鲱鱼欧洲100强”



- 2015年， AAVA成功入选红鲱鱼欧洲100强。此榜单享有盛誉，旨在表彰欧洲商业地区当年最具潜力的私有技术企业。
- 《红鲱鱼》（Red Herring）杂志编辑部会从欧洲数百家公司中选出最具创新精神的公司，并对提名公司进行20项主要的定量和定性标准评估，这些标准包括：破坏性影响、市场足迹、概念证明、财务绩效、技术创新、社会价值、管理质量、战略执行以及在各自行业领域的融入情况。
- 有关红鲱鱼欧洲100强奖项的更多信息，请点击查询：
www.redherring.com



客户与案例

- **部分客户解决方案:**
- 芬兰FINLINE货船ERP系统
- 芬斯蒂夫港资源管理和工资系统
- ICopal项目目管理和销售
- Suomen Taloteknikka建筑ERP
- PA HU制造执行系统 (MES) 和ERP
- 拉普塞特集团维护与销售
- PAF HR、WMS、资产管理、采购和IT管理
- EEZY ERP, 工资管理
- Voitelukeskus批发ERP
- 钢铁车间MES和ERP
- St Koneistus研讨会MES和ERP





VTT

“Aava 的优势在于其可用性、可定制性和易于定制。

其所使用的技术解决方案用很小的工作量即可获得适应性和定制。

另一个显著的优势是对定制的隔离，这意味着对于新版本，不必再进行定制。” -VTT
芬兰国家技术研究中心

更多信息，请联系



AAVA 中国市场代表：

白先生

- 电话：15801612977
- 邮件：frank.bai@gsegc.com