

2016年11月1日

博報堂与数码项目开发研究室 Reaktor Japan 业务合作 ～运用数码技术整合性支援企业事业的数码化～

株式会社博報堂(东京都港区、董事会总经理 戸田裕一)与拥有众多为国际企业提供数码项目开发业绩的 Reaktor Japan (东京都港区、代表: Aki Saarinen) 进行业务合作, 利用数码技术对企业的新事业开发和现存事业的数字化提供整合性支援服务「Innovation Generator for Enterprise」。

Reaktor (总公司: 芬兰赫尔辛基) 持有 IoT 服务开发和机器人/人造卫星开发的高科技技术。另外, 对于企业迅速起步拥有能实现低成本/低风险的经验、并将这些技术和开发经验提供给大型企业。根据与 Reaktor 日本分公司 Reaktor Japan 的业务合作, 可以提供凭借 Reaktor 的数字技术具体化创意的能力, 结合博報堂培育的创意创造手法和生活者发想的设计能力和联网能力的服务。

在世界上数字技术相关企业昌盛至极的现今, 在一般企业的经济活动中运用数字技术来进行业务变更, 新事业开发, 现存事业的数字化的重要性也在日益增加, 也较多存在于在国内外的企业的联合中。

本次与 Reaktor Japan 共同开发的「Innovation Generator for Enterprise」, 是从企业的新事业开发的创意 WORKSHOP 开始到雏形开发、启动后的成长的策划、现存事业运用数字技术来开发的主题设定和策定事业计划等提供一站式支援的服务。例如, 根据人工智能来开发接待客户功能, 运用 VR 技术的体验室的开发、结合现存的硬性商品的 IoT 化的主题、进行事前的事例调查和开发, 生活者的需求调查、并进行合适的 UI/UX 设计、根据实际应有的功能的优先顺序进行实际地开发、直至开发后的 PR 活动为止的整合性服务的实施。另外, 运用 lean startup 的方法、使得以往而来的新事业的开发变得更加的迅速, 使得风险最小化且成本最低化变为可能。

预定将「Innovation Generator for Enterprise」提供给更广泛领域的各行业的客户。

今后, 将与 Reaktor Japan 一同, 运用互相的强项开发更好的服务。



<https://innovation-generator.jp>

关于本信息咨询: 博報堂 広報室 (koho.mail@hakuhodo.co.jp)

<Innovation Generator for Enterprise 业务的大致内容>

由举行 1 天的听取课题，创意编程会等开始，到整体性地支援新事业开发为止，根据课题进行提案。全部或部分项目的提供全部对应相关要求。

业务开发的事例：

- ① 与客户一起实施 Workshop。介绍运用了先进数码技术的案例和最新的生活者流行趋势、从自己的团队中抽选出一部分创意
- ② 从这些创意中选出有可能的，然后进行生活者调查，重点关注
- ③ 针对重点关注的创意，运用国际先进的事业开发手法进行精细化，并具体化到商业竞争模式战略。
- ④ 将具体化后的创意做成 UX 和 UI、进行用户调查
- ⑤ 得到用户的相关信息后，结合商业相关的有可能的创意，作出销售预测、成本等相关的简易的 PL（利益计算表）
- ⑥ 用技术检验 UX 的可实施性。结合用户调查开发用户支持的功能
- ⑦ 待能获得用户支持的功能确定后，实施 PR 等的市场营销活动，以此来支援企业事业的发展。
- ⑧

	博报堂	Reaktor
主题设定	未来社会的预测数据的共享	数字变革的事例的共享 北欧创业的视察活动 实施创意编程会
选出创意	选出创意的Workshop 从VC来的创业商业事例分享 etc	制作实体模型 评价技术的可实施性 etc
MVP开发	用户界面 UI/UX设计 商业模式设计 etc	制作UI作成 Agile Development 用户测试·POC etc
发展	PR·市场营销战略的制作与实施etc	发展编程 根据数据分析发现改善点 etc

<Reaktor Japan 概要>

Reaktor Japan 是总公司在赫尔辛基、结合纽约、东京的据点有 400 名人员的规模，数字项目开发研究室 Reaktor 的日本分公司。对于大企业，有众多被世界广泛运用的 UI/UX 设计和芬兰飞机内的娱乐、对用户的 APP、对公司职员的工作 APP 的整合设计和纽约的 Nasdaq 证券交易所的互动墙的开发等的实际开发经验，并向大企业提供一些创业企业的加速开发，实现低成本/低风险诀窍。作为世界最大的创业盛典「Slush」的关键合作伙伴，并且正在开展投资事业。

<公司概况>

- 公司名称: Reaktor Japan 株式会社
- 地址: 〒106-0032 东京都港区六本木 6-8-23 6823 大厦
- 成立: 2014 年 2 月 27 日
- 代表: 董事会总经理 Aki Saarinen
- URL: reaktor.co.jp