Planilha atualiza	da 07/11/23 - 14:17	7								
				Responsável	Responsável				Responsável	
				da Gestão -	da Gestão -	da Gestão -	Técnico -	Técnico -	Técnico -	
# Empresa	CNPJ	Endereço	Telefone	Nome	Email	telefone	Nome	Email	Telefone	Descrição do projeto

	Planilha atuali	zada 07/11/23 - 14:1	7								
,	Empresa	CNPJ	Endereco	Telefone	Responsável da Gestão - Nome	da Gestão -	Responsável da Gestão - telefone	Responsável Técnico - Nome	Técnico -	Responsável Técnico - Telefone	Descrição do projeto
	Associação Brasil América	12.588.034/0001- 28	Av. Rosa e Silva, 1510	Telefone 3427-8800	Ana Flávia Ferraz	aferraz@abawe b.org	telefone (81) 99651- 4553	Felipe Escorel	Email felipeescorel@a baweb.org	Telefone (81) 99169- 5660	Proposta 1: PDI - Plano de Desenvolvimento Individual Problema: Cada aluno tem suas particularidades de ensino. Facilidades para alguns tipos de atividades e dificuldades para outros. Para ter uma aprendizagem significativa e direcionada, é necessário ser feito um acompanhamento pedagógico do aluno por meio de uma avaliação de suas habilidades, dificuldades e necessidades que apresenta. Como é feito hoje: Existe um documento de template que é preenchido conforme realização do acompanhamento. O documento tem o seguinte formato: Identificação Informações Familiares Informações Familiares Informações Escolares Profissionais que acompanham o aluno na escola (Coordenação, Psicólogos, Fonoaudiologia,) Perfil da turma que o aluno está matriculado Profissionais externos que acompanham o aluno Informações médicas relevantes Motivo do encaminhamento para o atendimento especializado Perfil do Estudante (Pontos Fortes, Interesses, Pontos de atenção, observações de comportamentos, estilo de aprendizagem,) Recursos e orientações para conduta com aluno Adaptações e acomodações Objetivos específicos de aprendizagem e desenvolvimento O que é desejado: Sistema de Gestão de PDI, onde seja possível realizar os acompanhamentos individuais e personalizados para cada aluno. Proposta 2: UCO Problema: Precisamos de um sistema agregador de informações, que mantenha um histórico escolar detalhado, a fim de ajudar com informações na hora fazer um acompanhamento personalizado de acordo com a necessidade de cada pessoa. O sistema que utilizamos hoje (School/Agenda) está sem equipe de manutenção e em processo de troca por aplicações de terceiros, o que irá descentralizar as funcionalidades.
											Como é feito hoje: Controle de notas e faltas é feita pelo app SchoolAgenda que é integrado com o banco de dados da Totvs. Que é de onde vêm as informações quando é gerado o histórico escolar. O controle de

		Planilha atualizad	la 07/11/23 - 14:17	7								
	¥	Empresa	CNPJ	Endereço	Telefone	Responsável da Gestão - Nome	Responsável da Gestão - Email	Responsável da Gestão - telefone	Responsável Técnico - Nome	Responsável Técnico - Email	Responsável Técnico - Telefone	Descrição do projeto
	2 4		42.522.647/0001-23	Rua Poeta Zezito Neves	(81) 9709-0571	Jeniffer Marie Lucena	jeniffermml@g mail.com	(81) 99709- 0571	Carlos Melo	carlossilvamelo o@gmail.com	(81) 99709- 0571	A demanda por sistemas de simulados online tem aumentado significativamente nos últimos anos, impulsionada pela crescente necessidade de avaliação e treinamento em diversos setores, como educação, recrutamento, capacitação profissional e preparação para exames. Além disso, a pandemia da COVID-19 acelerou ainda mais a adoção de soluções de aprendizado e avaliação online. O foco principal do projeto é desenvolver uma plataforma que mitigue os principais gaps do mercado de aprendizagem online (limitação de conteúdo, qualidade e autenticidade de questões, falta de foco em performance, interface e experiência do usuário, entre outros). Ao preencher essas lacunas, é possível oferecer uma experiência de aprendizado online mais completa e satisfatória Solução: ApprovaLab: Sistema gamificado de simulados online, com uma de uma abordagem prática e interativa promovendo a retenção de conhecimento de maneira eficiente, desenvolvendo habilidades produtivamente e a preparando-os com eficácia para exames ou desafios do mundo real através de uma metodologia própria de aprendizagem. Através da prática eficiente e personalizada, o sistema permite a maximização da performance e alcance de resultados.
:	3 E	Blue Technology	40	R. Arnóbio Marques, 253 - 24o.Andar - Santo Amaro, Recife - PE, CEP 50.100-130	(81) 3019-6627	Leonardo Machado	leonardo. almeida@equip eblue.com.br	(81) 98252- 2061	Marcos Marques	marcos. marques@equi peblue.com.br	(81) 99609- 7388	A implementação da inteligência artificial em sistemas de controle de contratos de fornecimento é crucial para otimizar processos, reduzir erros e aumentar a eficiência operacional das organizações. Com a automação de tarefas repetitivas, como a revisão de contratos em busca de cláusulas específicas ou a análise de dados para identificar padrões, a inteligência artificial permite uma gestão mais ágil e precisa dos contratos. Além disso, sistemas de IA podem prever possíveis problemas, como atrasos de entrega ou variações nos preços, possibilitando ações proativas para evitar conflitos e garantir o cumprimento dos termos acordados. Ao integrar a inteligência artificial nesse contexto, as empresas não apenas economizam tempo e recursos, mas também melhoram a conformidade, minimizam riscos legais e fortalecem parcerias com fornecedores, promovendo assim um ambiente de negócios mais eficaz e seguro.

	Planilha atualiz	ada 07/11/23 - 14:1	7								
7	Empresa	CNPJ	Endereço	Telefone	Responsável da Gestão - Nome	Responsável da Gestão - Email	Responsável da Gestão - telefone	Responsável Técnico - Nome	Responsável Técnico - Email	Responsável Técnico - Telefone	Descrição do projeto
2	Centro de Excelência em Tecnologia de Software	00.501.070/0001-23	Rua Domingos José Martins, 75	(32) 24425-1	Elizabeth Cristina da Silva	manguespace @next.org.br	(81) 99409- 7538	Elizabeth Cristina da Silva	manguespace @next.org.br	(81) 99409- 7538	Criação de um Sistema de Reserva de sala para o Coworking do Softex, com objetivo de facilitar a utilização das salas de reunião e videoconferência, o sistema irá permitir que eles vejam a disponibilidade e solicitem a reserva onde será autorizado pela secretária Elizabeth por e-mail.
ŧ	Centro de Excelência em Tecnologia de Software do Recife	00.501.070/0001- 23	Rua Domingos José Martins 50030200Bairro	3224-4251	Haderson Almeida	haderson. almeida@next. org.br	(81) 98473- 1642	Haderson Almeida	haderson. almeida@next. org.br	(81) 98473- 1642	Projeto: Softex Midia Problema: Comunicação nas TV's do prédio do
6	Cleison Pereira	39.394.158/0001- 29	Rua Arraial do Bom Jesus, 12	9694-3813	Cleison Pereira	cleison. silva@next.org. br	(81) 99694- 3813	Cleison Pereira	cleison. silva@next.org. br	(81) 99694- 3813	Plataforma de Gerenciamento de Tempo - TimeSync - Gerenciador de Tempo Inteligente (nome sugerido)
	Cleison Pereira	39.394.158/0001-29	Rua Arraial do Bom Jesus, 12	9694-3813	Cleison Pereira	cleison. silva@next.org. br	(81) 99694- 3813	Cleison Pereira	cleison. silva@next.org. br	(81) 99694- 3813	Organograma Organizacional - OrgChart Pro - Organograma Interativo da Empresa (nome sugerido). Definição: Criar um modelo de aplicação web que permita à empresa criar, visualizar e editar organogramas interativos de sua equipe. Objetivos: Interface com as atribuições de cada cargo, organizados de forma hierárquica. Possibilidade de edição e adição de cargos e atribuições. Visualização dos outros colaboradores. Caminhos possíveis: Desenvolver uma interface de usuário intuitiva que permita a criação e visualização fácil de organogramas. Sistema básico de autenticação para acesso dos funcionários. Interface para que o administrador seja capaz de editar e adicionar novos cargos e atribuições. Campo para pesquisa e filtro de busca por cargo e atribuições. Possibilidade de exportar e gerar arquivo pdf do organograma.

	Planilha atualiza	da 07/11/23 - 14:1	7								
#	Empresa	CNPJ	Endereço	Telefone	Responsável da Gestão - Nome	Responsável da Gestão - Email	Responsável da Gestão - telefone	Responsável Técnico - Nome	Responsável Técnico - Email	Responsável Técnico - Telefone	Descrição do projeto
8	Cleison Pereira	39.394.158/0001-29	Rua Arraial do Bom Jesus, 12	9694-3813	Cleison Pereira	cleison. silva@next.org. br	(81) 99694- 3813	Cleison Pereira	cleison. silva@next.org. br	(81) 99694- 3813	Plataforma de Automação de Fluxos de Trabalho - Workflow Automation Platform (nome sugerido) Definição: Criar uma interface web onde os usuários possam criar, editar, compartilhar e automatizar fluxos de trabalho organizacionais. Caminho possíveis: Criar um servidor que suporte a lógica de automação de fluxos de trabalho. Implementar funcionalidades de compartilhamento para que os usuários possam colaborar em tempo real em projetos de automação de fluxo de trabalho. Permitir que os administradores criem e gerenciem seus fluxos de trabalho. Desenvolver um sistema de autenticação e autorização para os usuários, garantindo que os fluxos de trabalho setipam seguros e privados. Implementar a lógica de automação que permite que os fluxos de trabalho sejam acionados com base em eventos específicos (por exemplo, o envio de um formulário). Capacidade de exportar/importar fluxos de trabalho para facilitar o compartilhamento e backup. Um sistema de registro e auditoria para rastrear todas as ações feitas nos fluxos de trabalho. Finalidade Interface para registro, edição e compartilhamento de processos organizacionais. Automatização desses processos (exemplo: disparo de e-mails em massa) Visualização dos processos.
9	CRONOS Tecnologia	16.099.143/0001- 32	Praça Arsenal de Marinha, 35, sala 801, Porto Digital Recife	(81) 3461-1801	Luciana Bruère	luciana@cronos -tech.com.br	(81) 99962- 9822	Carlos Pires Leão	leao@cronos- tech.com.br	(81) 99232- 2141	Introduzir no processo de escolha das ofertas apresentadas pelos fornecedores, a IA ChatGPT. Ou seja, a IA do Portal CRONOS, vai avaliar e sugerir as melhores escolhas para reduzir o esforço de seleção por parte do Comprador. A fixação da IA ChatGPT, faz sentido, pois toda a plataforma do Portal CRONOS é desenvolvida no ambiente Microsoft/Azure, e recebe incentivo (desconto) por isso.

	Planilha atualiz	ada 07/11/23 - 14:1	7								
;	# Empresa	CNPJ	Endereço	Telefone	Responsável da Gestão - Nome	Responsável da Gestão - Email	Responsável da Gestão - telefone	Responsável Técnico - Nome	Responsável Técnico - Email	Responsável Técnico - Telefone	Descrição do projeto
1	O Cybelle de Farias	17.355.422/0001- 82	Av. Professor Arthur de sá, 1180 - sala 205 - Várzea	(81) 99118-662	Cybelle de Farias	cybelle@recico nt.com.br	(81) 99122- 0022	Ivaldir Junior	ivaldirjr@gmail.	(81) 99122- 0022	Nossa empresa é voltada para a área contábil e gestão financeira e uma das vertentes da empresa é desenvolver soluções tecnológicas que possam auxiliar nossos clientes. Diante deste contexto, precisamos de uma solução Web que faça a gestão financeira do cliente. A ideia é basicamente controlar as entradas de receitas (dinheiro) e as despesas/gastos do cliente para que o mesmo possa acompanhar a saúde financeira da empresa. Por fim, será necessário criar um Dashboard com gráficos e relatórios que serão ainda definidos durante o desenvolvimento.
1	1 DI2WIN TECNOLOGIA LTDA	30.340.866/0001-02	Rua Domingos José Martins, nº 75, sala 206 CEP:: 50.030- 200	(81) 3034-1999	Paulo Tadeu de Araújo	p21@di2win. com	(81) 99159- 1832	Rômulo César dias de Andrade	romulo. andrade@di2wi n.com	(81) 99519- 1110	O desafio proposto envolve a indexação de documentos, visando o treinamento de inteligência artificial voltada para o processamento inteligente de documentos. A equipe técnica da Di2win está pronta para oferecer todo o suporte e orientação necessários aos alunos, capacitando-os a enfrentar desafios reais com sucesso.
1	2 Eraldo Martins Guerra Filho	48.192.346/0001- 65	rua severino monteiro de jesus nª, 569	-81	ERALDO martins GUERRA filho	eraldo. guerraf@gmail. com	(81) 98689- 4849	eraldo m guerra fh	eraldo. guerraf@gmail. com	(81) 98689- 4849	O Desafio será criar um Dashboard com visões de gráficos personalizados que irá se conectar a uma base de dados de um sistema já existente visando gerar a possibilidade do Gestor da empresa acessar as informações da base a qual está conectada buscando filtrar
1	3 Escribo Inovação para o Aprendizado	04.768.360/0001- 99	Estr. Arraial, 2501 - sl 007 - Recife - PE - 52051-380	(81) 3224-4386	Americo Amorim	americo@escri bo.com	(81) 98825- 2748	Americo Amorim	americo@escri bo.com	(81) 98825- 2748	O TIP - Tutor Inteligente Pessoal é uma ferramenta inovadora de IA conversacional projetada para aumentar a proficiência em leitura e escrita desde a Educação Infantil até o 5º ano do Ensino Fundamental. Multimodal, o TIP interage como um companheiro humano — ouvindo, falando, lendo os escritos dos alunos e compreendendo expressões faciais. Aproveitando o conhecimento sobre as preferências, forças e desafios únicos de uma criança, o TIP cria interações personalizadas e baseadas em dados para avançar nas habilidades de alfabetização. Através de técnicas narrativas inspiradas em gêneros literários populares, ele oferece histórias envolventes adaptadas aos interesses da criança. Na Educação Infantil, ele enfatiza a escuta, fala e consciência fonêmica por meio de interações fora da tela, enquanto no jardim de infância e além, ele promove vocabulário, fonética, fluência de leitura, compreensão e proficiência em escrita.

Planilha atualiza	ada 07/11/23 - 14:1	7								
# Empresa	CNPJ	Endereço	Telefone	Responsável da Gestão - Nome	Responsável da Gestão - Email	Responsável da Gestão - telefone	Responsável Técnico - Nome	Responsável Técnico - Email	Responsável Técnico - Telefone	Descrição do projeto
14 FACILIT TECNOLOGIA S/A	00.191.027/0001-	Rua Domingos José Martins, 75 - sala 502 - Bairro do Recife, Recife - PE, 50030-200	(81) 9111-9991	RODOLFO BATISTA DO ESPIRITO SANTO	rodolfo@facilit. com.br	(81) 81978-868	RODOLFO BATISTA DO ESPIRITO SANTO	rodolfo@facilit. com.br	(81) 81978-868	Título: Migração de Dashboard do Power Bl para JavaScript para uma plataforma de software própria Descrição do Problema: Contexto: Atualmente, nossa organização utiliza em uma plataforma de software própria um dashboard desenvolvido no Power Bl para visualizar e analisar dados críticos. No entanto, devido a requisitos específicos e a necessidade de integração mais estreita com outros sistemas, decidimos migrar o dashboard existente para uma aplicação baseada em JavaScript.
15 Gilbert - Comodidade Hospitalar	42.231.227/0001- 75	Rua Laura Campelo 131, apto 01 Edf Lucinda Vilaca 50710270	(81) 9836-4326	Thiago Silva	thiagosilvatj@o utlook.com	(81) 99721- 4645	Rogério de Alencar	thiagosilvatj@o utlook.com	(81) 98364- 3267	Estamos buscando aprimorar nossa presença online e, para isso, sentimos a necessidade de desenvolver e melhorar nosso site atual. Nosso projeto tem crescido e evoluído, e queremos que nosso site reflita essa trajetória, oferecendo uma experiência mais moderna, intuitiva e alinhada com as tendências atuais do design web. Além da renovação estética e funcional, é essencial para nós implementar uma tecnologia eficiente para coleta de leads, permitindo uma melhor interação com nossos visitantes e a otimização de nossas estratégias de marketing.
Info Rio Sistemas	01.343.630/0001-21	av. das nacoes, 151B	(87) 3866-7800	joao onofre alves	onofre@inforio. com.br	(87) 98815- 6454	joao onofre alves	onofre@inforio. com.br	(87) 98815- 6454	HELP DESK - criar uma solução que permita cadastrar os clientes da provedora de solucoes de tecnologia com os respectivos sistemas utilizados e a partir dai possa ser registrado todos as solicitacoes e os atendimentos feito a esses clientes, contendo: . solicitante, sistemas(função), problema, técnico(que atendeu) e solução

	Planilha atualiza	da 07/11/23 - 14:1	7								
#	Empresa	CNPJ	Endereço	Telefone	Responsável da Gestão - Nome	Responsável da Gestão - Email	Responsável da Gestão - telefone	Responsável Técnico - Nome	Responsável Técnico - Email	Responsável Técnico - Telefone	Descrição do projeto
17	IVSON ESTEVAO SOARES	36.598.616/0001- 53	Avenida José Augusto Moreira nº 900, Sala 1905, Casa Caiada, Olinda	(81) 99272-809	Ivson Estevao Soared	ti@kosmosti. com.br	(81) 99927- 2809	Ivson Estevão Soared	ti@kosmosti. com.br	(81) 99927- 2809	Existem várias soluções de B.I. e B.A. (Business intelligence e Business Analytics) entretanto a maioria é muito cara e necessita de muito conhecimento técnico para manipular os dados e criar uma apresentação gráfica inviabilizando a implantação para empresas de diversos segmentos. O desafio é Desenvolver um dashboard com a biblioteca charts.js com uma visão de dados facilitada através de conexões ou acesso com diversos SGBDS. Através de visões de dados, filtros facilitados via web que será hospedado em um servidor web com acesso a qualquer hora de qualquer lugar. O objetivo do dashboard é prover ao cliente a autonomia para escolher os gráficos ou visões das informações e dados que desejar no menor tempo e principalmente, com o menor custo.
18	JGT.tec	19.198.334/0001- 40	Rua Dona Maria César, n° 170, Edifício Luciano Costa, Sala 203, CXPST 023 , Bairro do Recife.	(81) 0000-00	Gilson Teixeira	gt@jgtedu.com.	(81) 99162- 0608	Gilson Teixeira	gt@jgtedu.com. br	(81) 99162- 0608	Os pequenos e médios negócios (PME) possuem muita dificuldade em encontrar consultores especializados; DOR das Empresas Clientes: Falta de referências e recomendações sobre bons consultores; Muita lentidão e dificuldade para analisar as propostas e modelos de consultoria; Preços das consultorias são muito variáveis e, na maioria das vezes altos; DOR dos Consultores: Gastam muito tempo para prospectar e contactar as empresas que possuem problemas; Processo lento para entender o problema do cliente e enviar propostas; Concentração de receita com uma pequena base de clientes; Altos custos operacionais e lentidão para fechar novos contratos; Dificuldade de atender clientes em regiões distantes por limitação geográfica; Para tanto queremos oferecer uma plataforma digital para facilitar o match entre empresas e consultores que buscam serviços especializados e de qualidade.

	Planilha atualiza	da 07/11/23 - 14:1	7								
#	Empresa	CNPJ	Endereço	Telefone	Responsável da Gestão - Nome	Responsável da Gestão - Email	Responsável da Gestão - telefone	Responsável Técnico - Nome	Responsável Técnico - Email	Responsável Técnico - Telefone	Descrição do projeto
199	Movimento Pró-Criança	02.539.194/03	Rua dos Coelhos, 317		Mllena Ligório	movimentoprocr ianca.org.br		FERNANDO PINTO MARROQUIM	fernandomarroq uim@moviment oprocrianca.org. br		Desenvolvimento de uma Aplicação de Cadastro para o Banco de Talentos do Movimento Pró-Criança (MPC) Criar uma aplicação web que permita ao Movimento Pró-Criança, gerenciar um banco de talentos, onde poderemos cadastrar nossos beneficiários (alunos), para encaminhamentos para cursos e mercado de trabalho 1. Registro de Alunos: Cadastrar na plataforma com informações pessoais, como nome, endereço, telefone, email e área de atuação. 2. Categorização: Escolher suas áreas de atuação ou interesse (por exemplo, educação, tecnologia, artes, esportes) durante o registro. 3. Perfil do Beneficiários: Cadastro de um perfil público que incluirá uma descrição de suas localização, faixa-etária, experiência e disponibilidade. 4. Busca Avançada: A plataforma deve permitir que o Pró-Criança busque e filtre os beneficiários com base em critérios como localização, habilidades, disponibilidade e área de atuação.
20) Nicollas Freitas	26.296.775/0001- 40	RUA JOSÉ BRAZ MOSCOW 5036 54440-075 CANDEIAS AP 001 C	(99) 8888-8888	Nicollas Freitas	cnicollas21@ho tmail.com	(81) 99765- 8228	Asaffe Carneiro	asaffe. m@gmail.com	(81) 98307- 7876	Precisamos desenvolver em versão web, um ambiente onde profissionais de educação, saúde e outras áreas ligadas ao universo autista. Possam colocar os materiais criados para o tratamento e aprendizado do autista e nessa mesma plataforma possam vender. Todo processo terá integração com o aplicativo o qual iremos nos responsabilizar em fazer esse processo. Queremos desenvolver o Cangame Academy

	Planilha atualiza	da 07/11/23 - 14:1	7								
#	Empresa	CNPJ	Endereço	Telefone	Responsável da Gestão - Nome	Responsável da Gestão - Email	Responsável da Gestão - telefone	Responsável Técnico - Nome	Responsável Técnico - Email	Responsável Técnico - Telefone	Descrição do projeto
21	PANOPS SOLUTIONS TECNOLOGIA DE INFORMATICA LTDA	35.406.078/0001-95	Tv do Amorim, 66	8742-6950	João Henrique Alves de Lima Rodrigues Costa	joao@panops.com.br	(81) 98220- 0685	Rafael Jardim da Silva	rafael@panops.	(81) 87426-950	Integrar os dados que geramos através do Argos (produto PanOps) com a alexa, de modo que ela possa trazer respostas a perguntas feitas pelo usuário. No caso do desafio, pode ser trazer somente uma informação como MVP. Por exemplo, a Alexa aprender a responder uma pergunta específica. Nós vamos disponibilizar nossa API. - A documentação da API pode ser acessada através da URL https://api.argos.video/. Essa página é dinâmica e está sendo atualizada frequentemente com novas funcionalidades e métodos de consulta aos dados. - Realizamos a criação de um usuário vinculado às câmeras de teste no escritório da PanOps. Esse usuário está cadastrado com o fone: +5581981815475. - Com esse número de telefone será possível realizar chamadas em nosso endpoint https: //api.argos.video/api/analytic/chat/ desde que a requisição possua o cabeçalho X-Phone-Number. - O retorno da API trará uma lista de permissões (ter mais de uma) onde será possível ler o nome do local/unidade e seu ID (customer_id), no exemplo b304cd25-0353-466e-b90b-f856dda3d149. - De posse desse ID será possível realizar uma requisição no mesmo endpoint com o método POST para contagem de pessoas, por exemplo para a contagem de todas as pessoas no intervalo de 01/10/2023 à 31/10/2023 teremos a seguinte chamada: - Code> { - "action": "count_person_per_customer", "customer": "b304cd25-0353-466e-b90b-f856dda3d149", - "start": "2023-10-30T00:00:00", - "filter": null } - Code> { - É possível utilizar o campo filter para realizar limitação de uma câmera específica no mesmo intervalo de tempo: - Code> { - "action": "count_person_per_customer", - "customer": "b304cd25-0353-466e-b90b-f856dda3d149", - "start": "2023-10-30T00:00:00", - "filter": null } - Code> { - "action": "count_person_per_customer", - "customer": "b304cd25-0353-466e-b90b-f856dda3d149", - "start": "2023-10-30T00:00:00", - "filter": ["alias": "PAN CORREDOR" - "alias": "PAN CORREDOR"

	Planilha atualiza	da 07/11/23 - 14:1	7								
#	Empresa	CNPJ	Endereço	Telefone	Responsável da Gestão - Nome	Responsável da Gestão - Email	Responsável da Gestão - telefone	Responsável Técnico - Nome	Responsável Técnico - Email	Responsável Técnico - Telefone	Descrição do projeto
22	? ReciTech	00.232.429/0001- 04	Espinheiro Número 11234	(81) 9209-3309	José Ferreira	joseferreiratech @mailinator. com	(81) 39282-851	Wesley Da Silva	wesleysilvatech @mailinator. com	(81) 28777-470	lorem
23	Saberes Livre	27.208.642/0001-37	RUA MARIA DULCE BEZERRA 395 53435-080 JANGA cs103	9476-1028	MARCOS ANTONIO RUFINO DO EGITO	marcosegito@g mail.com	(81) 99476- 1028	Isaac Ferreira Filho	isaacmob@gm ail.com	(81) 99883- 7045	A moeda social é uma moeda alternativa à moeda oficial, há vários modelos de aplicabilidade do instrumento no mercado, porém, a startup Saberes Livre propõe utilizá-la no cenário educacional. Sendo assim, busca construir uma plataforma que posso integrar as atividades da sala de aula promovidas pelo docente, quanto fora da sala de aula promovida pela coordenação escolar através de atividades para realizar a conversão da moeda em notas ou outros bônus segundo as orientações da plataforma.
24	Secretaria Municipal de Educação de São Lourenço da Mata	11.251.832/0001- 05	Rua João Teixeira, Nº 135 Centro - São Lourenço da Mata - PE Cep: 54.735-320	(81) 9630-8494	Anderson Silva Gusmão	andergusmao@gmail.com	(81) 99630- 8494		andergusmao@ gmail.com	(81) 99630- 8494	A Secretaria Municipal de Educação de São Lourenço da Mata realiza bimestralmente (4 provas por ano) atividades avaliativas em larga escala (provas nas escolas), com o objetivo de identificar e acompanhar as lacunas existentes quanto às habilidades e competências, os descritores e níveis de proficiência das disciplinas da Base Nacional Curricular Comum (BNCC). No entanto, a instituição não dispõe de um espaço virtual - plataforma - página web que disponibilize os resultados coletados por meio de gráficos, tabelas e pareceres avaliativos para a coordenação pedagógica, professores da comunidade escolar e demais pesquisadores que desejem consultar os dados. Sendo assim, desejamos construir uma plataforma pedagógica com o objetivo de apresentar os dados tabulados das atividades avaliativas realizadas pela instituição e pelas unidades escolares para monitoramento e apoio do docente quando a sua prática pedagógica.

	Planilha atualizad	da 07/11/23 - 14:1	7								
#	Empresa	CNPJ	Endereço	Telefone	Responsável da Gestão - Nome	Responsável da Gestão - Email	Responsável da Gestão - telefone	Responsável Técnico - Nome	Responsável Técnico - Email	Responsável Técnico - Telefone	Descrição do projeto
25	Secretaria Municipal de Educação de São Lourenço da Mata	8461393406	Rua João Teixeira, № 135 Centro - São Lourenço da Mata - PE, CEP: 54.735-320	(81) 9630-8494	Anderson Silva Gusmão	andergusmao@gmail.com	(81) 99630- 8494	Anderson Silva Gusmão	andergusmao@gmail.com	(81) 99630- 8494	A Secretaria Municipal de Educação de São Lourenço da Mata realiza semestralmente (2 provas por ano) a avaliação de fluência em leitura por meio de gravação de áudio do estudante e escrita da prova com o objetivo de identificar o nível de fluência de leitura dos estudantes do 2º ano dos anos iniciais (ensino fundamental 1), para garantir a alfabetização na idade certa de acordo com a Base Nacional Curricular Comum (BNCC). No entanto, a instituição não dispõe de um espaço virtual - plataforma - página web que disponibilize os resultados coletados por meio de gráficos, tabelas e pareceres avaliativos para a coordenação pedagógica, professores da comunidade escolar e demais pesquisadores que desejem consultar os dados. Sendo assim, desejamos construir uma plataforma pedagógica com o objetivo de coletar os áudios por meio de aplicativo mobile e apresentar os dados tabulados das atividades avaliativas realizadas pela instituição para monitoramento e apoio do docente quando a sua prática pedagógica.
26	Siesta Box serviços de hospedagem Itda	01.559.576/0001- 56	Rua Domingos José Martins, 75	(81) 9852-1234	Tuca Paes De Andrade	Tuca@siestabo x.com.br	(81) 99852- 1234	Iapona Pedroza	itstecnologia. criativa@gmail. com	(81) 99854- 6002	Desejamos montar back office para gerenciar unidades autônomas
277	SISTEMAS BEM VIVENDO DE INFORMATICA LTDA	47.454.112/0001- 86	Rua Monteiro Lobato, 420, Bom Conselho/PE	0000-0000	Augusto César Oliveira	augustocesarfm o@gmail.com	(87) 99918- 7916	Augusto César Oliveira	augustocesarfm o@gmail.com	(87) 99918- 7916	A Vaquejada – considerada Patrimônio Cultural Imaterial do Brasil (Lei 13.364/2016), é uma das 22 modalidades esportivas da Associação Brasileira do Quarto de Milha que mais cresceu nos últimos anos e tem contribuído para movimentar a economia no país, tanto com as premiações em pista (em 2022, a ABQM pagou R\$ 1,5 mi nas provas oficiais), quanto na geração de emprego e renda para milhares de famílias nordestinas com os eventos esportivos. No entanto, os parques de vaquejada ainda são carentes de sistemas de informação que automatizem os seus processos. Por exemplo, venda de senhas de corridas on-line para garantir uma melhor organização do evento. Este projeto propõe a construção de uma plataforma de venda de senhas de corridas de vaquejadas, a fim de ajudar a organização do evento. Isso pode trazer benefícios para o dono do evento quanto para a economia local.

	Planilha atualizad	da 07/11/23 - 14:1	7								
#	Empresa	CNPJ	Endereço	Telefone	Responsável da Gestão - Nome	Responsável da Gestão - Email	Responsável da Gestão - telefone	Responsável Técnico - Nome	Responsável Técnico - Email	Responsável Técnico - Telefone	Descrição do projeto
	SISTEMAS BEM VIVENDO DE INFORMATICA LTDA	47.454.112/0001- 86	Rua Monteiro Lobato, 420, Centro, Bom Conselho/PE	0000-0000	Augusto César Oliveira	augustocesarfm o@gmail.com	(87) 99918- 7916	Augusto César Oliveira	augustocesarfm o@gmail.com	(87) 99918- 7916	Automatizar processos é essencial diante do contexto tecnológico em que estamos inseridos atualmente. Dessa forma, este projeto propõe a construçao de uma plataforma de automação que interpreta sinais enviados por um ou mais bots no app Telegram para realizar apostas esportivas no site da Bet365. O valor da aposta deve ser fixo e pré-definido para todas as apostas, simplificando o processo e o tornando mais previsível. Outras vantagens da plataforma são: a) evitar a necessidade de intervenção manual na realização de apostas; e b) garantir que oportunidades de aposta não sejam perdidas devido à indisponibilidade do usuário.
	SISTEMAS BEM VIVENDO DE INFORMATICA LTDA	47.454.112/0001- 86	Rua Monteiro Lobato, 420, Centro, Bom Conselho/PE	0000-0000	Augusto César Oliveira	augustocesarfm o@gmail.com	(87) 99918- 7916	Augusto César Oliveira	augustocesarfm o@gmail.com	(87) 99918- 7916	Este projeto propõe o desenvolvimento de uma plataforma de apostas diárias, na qual uma porcentagem do montante total arrecadado será destinada a um vencedor. Os usuários terão a facilidade de interagir com a plataforma por meio de uma interface web, efetuando suas apostas no valor fixo de R\$ 2,00, utilizando Pix ou cartão de crédito. Além disso, o sistema permitirá que possíveis participantes acompanhem em tempo real a acumulação do valor total que está sendo arrecadado diariamente. Dessa forma, esta plataforma proporcionará uma experiência de aposta acessível e interativa aos usuários.
30 \$	Softex Labs	00.501.070/0001- 23	R. Domingos José Martins, 75 • Recife Antigo Recife • PE • 50030-200	3224-4251	MARCOS ANTONIO RUFINO DO EGITO	marcosegito@g mail.com	(81) 99476- 1028	Isaac Ferreira Filho	isaacmob@gm ail.com	(81) 99883- 7045	O Softex Labs busca desenvolver um portal que conecte o usuário a todas as atividades que o laboratório busca construir no ecosistema do porto digital. Inicialmente a Estação de Monitoramento Modular é a produção intelectual de maior impacto que o espaço disponibliza, fazendo com que o usuário tenha acesso a temperatura e umidade da região local e/ou distante de sua localização, fazendo com que o portal seja um instrumento de estudo e pesquisa para os interessandos em monitoramento e análise de dados estatístico de meteorologia.

	Planilha atualizad	la 07/11/23 - 14:1	7								
					Responsável da Gestão -	Responsável da Gestão -	Responsável da Gestão -	Responsável Técnico -	Responsável Técnico -	Responsável Técnico -	
#	Empresa	CNPJ	Endereço	Telefone	Nome	Email	telefone	Nome	Email	Telefone	Descrição do projeto
	Softmakers	CNPJ 27.401.307/0001- 50	Endereço Avenida Adjar da Silva Casé, 800	Telefone 8202-9557						Telefone (81) 98240-	Plataforma de indicadores gestão operacional A plataforma que você descreve é um sistema de Business Intelligence (BI) que permitirá a coleta, integração e apresentação de dados de indicadores de projetos e estatísticas da equipe. Abaixo está o escopo detalhado da plataforma: Visão Geral do Projeto O projeto visa desenvolver uma plataforma de Business Intelligence que permita a coleta e integração de dados de indicadores de projetos e estatísticas da equipe de diferentes fontes, como T Metric, planilhas do Google e Omie. A plataforma deve ser capaz de gerar dashboards personalizados e relatórios com base nessas informações para fornecer insights importantes para a gestão operacional. Funcionalidades da Plataforma Integração de Dados: Conexão com Fontes de Dados Externas: Integração com o T Metric, Google planilhas e Omie para coleta de dados de indicadores de projetos e estatísticas da equipe. Transformação e Limpeza de Dados: Processamento de dados brutos para garantir que estejam prontos para análise. De acordo com as regras de cálculos que serão disponibilizadas, deverá ser possível identificar projetos que tem lucratividade, projetos em atraso, margem de lucratividade da empresa entre outras coisas. Armazenamento de Dados: Armazenamento de Dados: Projetos de Andamento e Concluídos: Exibição de uma lista de projetos em andamento e concluídos no mês. Total em número de cada projeto Projetos em atraso Total em número de cada projeto Projetos em atraso Total em número de projetos atrasados Lista de projetos na empresa Lista com os projetos na empresa, com informações de tipo de projeto e margem de lucratividade do mesmo. Total de projetos na empresa com informações de tipo de projeto e margem de lucratividade para cada projeto com base nos dados de custo e receita, e no uso de horas para desenvolvimento deste. Consumo do Orçamento de Tempo e Custo: Acompanhamento do consumo do prazo (diaculo do percentual de consumo do prazo (diaculo do percentual de consumo do prazo (diaculo do percentual de consumo do prazo

belone@softMa kers.me 7784 Farias farias@softmak ers.me 1. Visão O objetir platafort do dese entrega: obtuda a solutar qualque Alem dis um ranh Em resu 14° Sala indicado colaboror identifica (cumprin qualidate) and a superin qualque a superin q									7	la 07/11/23 - 14:17	Planilha atualiza	
33 SoftMakers 27401307000150 Rua Lourdes Casé Porto, 51 Pelipe Belone Casé Porto, 51 Pelipe Belone Delone@softMa kers.me 161pe Belone Delone@softMa kers.me 17784 1784 1784 1784 1784 1784 1784 1878 18		Técnico -	Técnico -	Técnico -	da Gestão -	da Gestão -	da Gestão -	Telefone	Endereco	CNPJ	Empresa	#
diz resp para o g Adminis por man 3. Histó História Pontuaç - Ator: P - Cenári minha p pontuaç estou s s - AQão: d availaç 4 - Aliaç - Atoric - Cenári minha p pontuaç estou s - AQão: d availaç - Atoric - História - História - História - Progres	Plataforma de Avaliação de Desempenho - 14 Salário 1. Visão Geral do Projeto O objetivo deste projeto é desenvolver uma plataforma web que permita o acompanhamento do desempenho dos colaboradores em suas entregas e atividades diárias. A pontuação obtida será utilizada na avaliação para determinar o 14º salário dos colaboradores. Os colaboradores terão a capacidade de acessar e consultar seu desempenho a qualquer momento ao fazer login na plataforma. Além disso, terão a oportunidade de visualizar um ranking geral da equipe. Em resumo, o sistema de Acompanhamento de 14º Salário levará em consideração três indicadores principais: pontualidade (ponto do colaborador), feedback (melhorias nas áreas identificadas em feedbacks) e entregas (cumprimento de prazos e critérios de qualidade). 2. Partes interessadas Colaboradores (Desenvolvedor/Designer): São os usuários finais da plataforma que terão a responsabilidade de consultar suas avaliações de acompanhar seu progresso. Recursos Humanos (RH): O RH desempenha um papel crucial, sendo responsável por inserir informações relacionadas às avaliações de pontualidade. Gestores de Equipe: Os gestores de equipe, que também atuam como administradores da plataforma, têm a responsabilidade de inserir dados de desempenho, particularmente no que diz respeito às entregas. Eles são fundamentais para o gerenciamento eficaz do sistema. Administradores da Plataforma: Responsáveis por manter o sistema e gerenciar usuários. 3. História de Usuários História de Usuários História de usuário 1: Visualização de Pontuação na plataforma para entender como estou sendo avaliado nos três indicadores base - Ação: Faço login na plataforma, navego até a seção de avaliações e visualizar minhas avaliações recentes Resultado: Consigo ter uma visão clara das áreas em que estou me destacando e identificar onde posso melhorar com base nas avaliações. História de Usuário 3: Visualização Geral do Progresso - Ator: Colaborador (Programador ou Designer)	Telefone (81) 99891-	Email emmanuel. farias@softmak	Nome Emmanuel	telefone (81) 99891-	Email felipe. belone@softMa	Nome		Rua Lourdes		·	

	Planilha atualiza	da 07/11/23 - 14:1	7								
#	Empresa	CNPJ	Endereço	Telefone	Responsável da Gestão - Nome	Responsável da Gestão - Email	Responsável da Gestão - telefone	Responsável Técnico - Nome	Responsável Técnico - Email	Responsável Técnico - Telefone	Descrição do projeto
	Yolo Tecnologia Ltda	46.009.161/0001- 47	Rua Domingos Jose Martins, 75	(81) 9432-7316		leonardo. andrade@yoloc oliving.com.br	(81) 99432- 7316	Rodrigo Melo	rodrigo. melo@yolocoliv ing.com.br		A Yolo Coliving Tecnologia está desenvolvendo uma plataforma que tem como principal objetivo gestão de imóveis do tipo coliving, provendo experiências incríveis e personalizadas para os moradores, criando comunidades e serviços de alta qualidade e performance. O Problema proposto é a criação de um MVP para um dos nossos módulos, o Yolo Smart Home, um sistema que possibilita aos moradores o acesso aos dispositivos (IoT) nas unidades habitacionais em que esteja hospedado ou morando. Para a construção desse MVP, já contamos com um API de acesso aos dispositivos, protótipos de telas e um roadmap de desenvolvimento macro. O projeto é um desafio inovador e vai contar com todo o apoio necessário e acompanhamento das equipes de produto e engenharia da Yolo. As linguagens utilizadas são as mesmas ensinadas no curso de formação do FAP, Frontend (Html, CSS, Javascript) e Backend (Javascript, Node JS). Será uma excelente oportunidade para os estudantes participarem da criação de um produto aplicado ao mercado.
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											