|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| تاریخ : **پایان ماه \_ \_ \_ 1402** | معاونت علمی ، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوریستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان دیجیتال**گزارش ماهانه استفاده کنندگان از یارانه پردازش ابری** | فرم شماره 100 |
| شماره گزارش: **\_ \_** |
| بیشینه ظرفیت یارانه در ماه :**500 میلیون ریال** |

|  |
| --- |
| خلاصه اطلاعات  |
| مشخصات طرح در محوریت هوش مصنوعی | زمان آغاز عملیاتی طرح: |
| موضوع : |
| چکیده طرح : |
| بهره برداران محصول : |
| محل اجرای طرح: استان / شهر |
| اطلاعات مجریلوگو شرکت | نام شرکت :  |
| مدیر طرح: شماره تماس: |
| نوع تایید دانش بنیانی : |
| نام محصول دانش بنیان و دسته بندی : | تاریخ دریافت تاییده : |
| اطلاعات قرارداد GPU | نام شرکت اجاره دهنده : |
| شماره قراداد : | تاریخ آغاز :تاریخ پایان : | مدت : . . . . ماه |
| مشخصه کارت گرافیکی 1 :  | تعداد : |
| مشخصه کارت گرافیکی 2 :  | تعداد : |
| جمع مقادیر یارانه تخصیص داده شده در یک ماه : ریال |

|  |
| --- |
| **گزارش فنی آخرین وضعیت طرح در دوره اخیر**(به تعداد محصولات تعریف شده در طرح اطلاعات جدول زیر تکمیل گردد) |
|  |
| **محصول شماره 1: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** |
| دوره گزارش ... ماهه از / / تا / /  |
| جمع مقادیر یارانه تخصیص داده شده در این دوره : ریال |
| * فعالیت های دوره اخیر مرتبط با کدام محصول دانش بنیان(و یا طرح تحقیق و توسعه) شرکت بوده است؟
* در دوره اخیر چه فعالیت هایی با سخت افزار های پردازش ابری اجرا گردیده است ؟

---* در دوره اخیر نتایج کمّی استفاده از پردازش ابری GPU چه بوده است ؟

 برای مثال : اگر ترین انجام شده ⏪ دقت چه مقدار افزایش پیدا کرده است ؟اگر مدل جدیدی ارائه شده ⏪ چه مدلی توسعه داده شده است که پیشتر نبوده ؟اگر خدمات ارائه شده ⏪ چه مقدار خدمات بیشتری به مشتری داده شده است؟ چقدر سرعت بهبود داده شده است ؟ تعداد مشتریان از چه تعداد به چه تعدادی افزایش پیدا کرده است ؟-جدول 1: بهبودهای حاصل شده در مدل‌های آموزش داده شده هوش مصنوعی

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| محصول 1 | پارامتر بهبود یافته | قبل از تخصیص GPU | گزارش اول | گزارش دوم | گزارش سوم | ... |
| ماژول (مدل) هوش 1 | دقت | 78% | 86% | 91% | 91% |  |
| سرعت | - | 10 fps | 15fps | 17 fps |  |
| ماژول هوش 2 | دقت | - | - | 95% | 98% |  |
| ماژول هوش 3 | صحت |  |  |  |  |  |

جدول 2: خدمات ارائه شده

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| محصول 1 | قبل از تخصیص GPU | گزارش اول | گزارش دوم | گزارش سوم | ... |
| درخواست‌های پاسخ داده شده ماهانه | 1200 | 1800 | 800 | 2000 |  |
| افزایش درآمد (در واحد ماه) | - | 30% | (40%) | 250% |  |

برای هر محصول باید حداقل یکی از دو جدول فوق تکمیل شودستون پارامترهای بهبود یافته در جدول 1 با توجه به هر ماژول باید توسط شرکت تکمیل شود و موارد ذکر شده تنها به عنوان مثال آورده شده اندمعیار ارزیابی هر یک از پارامتر ها باید در گزارش ذکر شود* کتابخانه نرم افزاری مورد استفاده و نوع مدل های یادگیری عمیق استفاده شده چیست ؟
 |

|  |
| --- |
| اینجانب .......................................... با مسئولیت ................................. در این طرح صحت اطلاعات موجود در این فرم را تایید کرده و متعهد می گردم ظرف مدت 5 روز کاری از دریافت این فرم، آن را در اختیار تیم نظارت قرارداده و مقدمات بازدید و یا جلسه با تیم نظارت مورد تایید ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان دیجیتال را برای ارزیابی پیشرفت طرح در تاریخ تعیین شده از سوی این تیم فراهم آورم. *تاریخ:**مهر و امضا* |
| **شرکت اجاره گیرنده میبایست Agent مانیتورینگ شرکت اجاره دهنده را بر روی ماشین دریافتی خود نصب کرده و طبق پروتکل شرکت اجاره دهنده کانفیگ نماید. و نمودارهای مربوط به مصرف روزانه GPU های دریافتی را به عنوان ضمیمه این سند ارائه نماید.** |

|  |
| --- |
| **نظر سنجی**  |
| * میزان رضایت از طرح تخصیص یارنه GPU :
* پیشنهاد برای بهبود حمایت سخت افزاری :
* مشکلات نرم افزاری سرویس های ارائه شده :
* سایر مشکلات :
 |

پس از تکمیل و مهر و امضا، گزارش را بصورت PDF و ایضا Word(بدون مهر و امضا) به ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان دیجیتال ارسال نمایید.

از طریق پیام رسان بله به شماره 09192235347 و یا ایمیل ictc.isti.ir

و سپس تماس جهت تایید دریافت ستاد با شماره تماس 83530 - 021 داخلی 7683